

Boston Medical Library 8 The Fenway





Vermächtnisse eines Klinikers

zur

Feststellung zweckmäßiger Kurmethoden.

Nebst

physiologischen Briefen.

Bon

Dr. K. H. Baumgartner,

Großherzoglich Babischem Geheimen hofrathe, Professor ber Medicin und Director bes medicinischen Klinifums zu Freiburg, Commandeur bes Zähringer Löwenordens 2c.

freiburg.

Friedrich Wagner'sche Buchhandlung. 1862.



1. Mulli

Borrede.

Noch fühle ich zwar des Lebens Strömung in mir un= verlett; aber ich bin denn doch schon alt, und es ist wohl an der Zeit, daß ich mein Testament niederschreibe. — Seit 43 Jahren führe ich nämlich die Direktion von Hospitälern, zuerst als Regimentsarzt und sodann als Kliniker, und eine noch längere Zeit bin ich praktischer Arzt. Ich besitze nun zwar über die Erfolge meines Wirkens keine oder nur un= vollkommene statistische Nachweisungen; versichern kann ich aber, daß in allen tödtlich gewordenen Källen, namentlich so lange ich klinischer Lehrer bin, die Leichenöffnungen im= mer die Richtigkeit meines Urtheiles in der Hauptsache be= stätigt haben, und ich darf es wohl auch sagen, daß nicht ein einziger Fall vorgekommen ist, in welchem ich, nach bieser strengen Controle und nach der gewissenhaftesten Prü= fung des Geschehenen, einen Grund hätte finden können, Reue über die eingehaltene Verfahrungsweise zu empfinden.

Diese Thatsache dürfte mich nun berechtigen, ja mich viels leicht verpflichten, jetzt, wo ich dem Schlusse eines so langen Wirkens als Arzt und Lehrer mich nähere, unverfälschte Berichte über die von mir bevorzugten Versahrungsweisen gleichsam in einem Dokumente zusammenzusassen.

Ich habe zwar in meinen bisherigen pathologischen Wer= ken vielleicht sämmtliche, hier vorzuführende Methoden er= wähnt, aber immer wurde die Darstellung von dem Stand= punkte reiner Wissenschaft aus burchgeführt, so daß namentlich dieselbe beinahe immer nach den verschiedenen Anzeigen in Abtheilungen getrennt wurde, und vielfach führte ich auch zugleich einen großen Theil des übrigen, von mir nicht verwendeten Arsenals von Heilmitteln mit an, so daß meine eigene Ueberzeugung weniger scharf hervortrat. In dem vor= liegenden Werke werde ich nun die theoretischen Betrachtun= gen beinahe gänzlich übergehen, und, mich nur auf meine eigenen Erfahrungen stützend, immer nur die von mir in Unwendung gebrachten Methoden beschreiben. Ich wähle hier vorzugsweise diejenige Darstellungsart, welche ich in ben flinischen Uebungen, wenn ich einen Vortrag oder ein Ge= spräch über eine rein praktische Aufgabe beginnen will, mei= stens zum voraus mit dem Ausdrucke "Standpunkt der Routine" bezeichne. Hierdurch soll insbesondere entschuldigt werden, wenn Gegenstände von wissenschaftlich untergeord= neter Bedeutung ausführlich besprochen werden, namentlich die Details eines bestimmten Heilverfahrens. Von den Me= thoten, welche ich selbst eingeführt habe, und welche baher hier auch ausführlich geschildert werden müssen, erwähne ich: die Chloroform = und Aether=Ginathmungen in bestimmten Krankheitszuständen der Lunge, meine Art, die Paracentese der Brust bei pleuritischen Ergüssen vorzunehmen, die Beshandlung des Nachencroups und die der Gesichtsrose, und die Anwendung der Brechmittel als Abortivmittel in einer Reihe von Krankheiten.

Die physiologischen Briefe habe ich beigegeben, damit der Arzt, welcher in dem Haupttheile des Werkes wenig Theoretisches findet, und welcher meine früheren Werke nichtgenügend kennt, sich auf meinen Standpunkt verfügen kann, wenn er etwa über bas hier Vorgebrachte in meinem Sinne sich eine Theoria morbi bilben will. Ich war immer bestrebt, bie Erklärungen auf die Grundbedingungen des Lebens zu gründen, was allerdings den mechanischen Einrichtungen (welche ja auch erst, nachdem das Leben längst begonnen hat, nach und nach in den Körper eingefügt werden) nur eine secundäre Rolle zuerkennt. Ich habe deßhalb auch den Untersuchungen von Du Bois Reymond, welche selbst auf die ersten Vorgänge des Lebens ein schönes Licht zu werfen versprechen, eine ausführlichere Darstellung gewidmet, als sonst, nach der Ausdehnung des kleinen Werkes, gestattet gewesen wäre. — Zugleich mit diesem Hauptzwecke, für welchen meine Briefe geschrieben sind, wollte ich aber auch hier nach dem Ziele hinweisen, welches für die Naturwis= senschaften seit ihrer großen Entwicklung aufgestellt ist. Es ist die erhabene Aufgabe, für den menschlichen Geist Halt= punkte der Erhebung zu gewinnen, wenn ein Theil der religiösen Stützen, welche jedem Einzelnen seine Confession bis dahin gewährt hat, bei dem Fortschritte des Gedankens gefallen sein wird.

Die zuletzt bezeichnete Bestrebung könnte wohl der Tadel treffen, daß durch dieselbe die bisherigen, wenigstens eben so zuverlässigen, Stützunkte leicht selbst beschädigt werden fönnten, und daß es daher bei der Unmöglichkeit, die Ge= genstände von dem vollen Lichte der Wissenschaft durchdringen zu lassen, gerathener sei, bei den althergebrachten Annah= men zu beharren. Hierauf kann erwiedert werden, daß die Wissenschaft schon längst die Grenze überschritten habe, welche ihr hier gezogen werden sollte, und daß die Geognosie sogar schon sehr Vieles auf eine exacte Weise festgestellt hat. Was meine Zugabe betrifft, nämlich ben Gebanken, daß wirk= liche Entwicklungen stattsanden und wohl noch von statten gehen, so nehme ich für dieselbe vorerst nur den Rang einer Hypothese in Anspruch, was ich dadurch auch schon aus= sprach, daß ich mein früheres Werk, in welchem ich diese Ansicht etwas vollständiger durchführte, doch nur als eine Sammlung flüchtiger Betrachtungen, als "Blicke in bas All" bezeichnete; in mir selbst aber steht schon die Ueberzeugung fest, daß hier die Wahrheit liege, und daß auch nur, wenn wir dieselbe in keinem Theile zu umgehen suchen, wir uns zu dem großen Gedanken der durch das All hindurchgehen= ben Entwicklungsströmungen erheben können. — Ist uns nun aber auch das letzte Ergebniß dieses Fortschreitens nicht be= kannt, so ist es benn boch gerade die Erkennung, daß die Wirkungen der Natur nach hohen Zielen gerichtet sind, ein Mittel, unsern Geist und Gemüth vor der Zerfallenheit zu bewahren.

Die physiologischen Briefe sind vorzüglich und eigentlich ausschließlich an meine Collegen gerichtet und etwa über=

haupt an solche Personen, welchen die Naturwissenschaften kein fremdes Gebiet sind; denn ohne einige Vorkenntnisse hierin kann man der Darstellung doch nicht mit Gewinn folgen. Ich beabsichtigte aber zuerst, das ganze Werk nur für praktische Aerzte zu schreiben. — Da übrigens bei manchen wichtigen Maßnahmen nicht immer ein Arzt zu Rathe ge= zogen wird und die Durchführung mancher Rathschläge oft lediglich die Aufgabe der Kranken selbst und ihrer Wärter und der Mütter der Kinder, sowie anderer nicht technischer Personen ist, so hielt ich es für rathsam, das durch lange Erfahrung Gewonnene in Beziehung auf diejenigen Theile, welche das Handeln des Nichtarztes bestimmen können, in einer solchen Form darzulegen, daß dasselbe auch den unmittelbar Betheiligten möglichst zugänglich gemacht werde. Es mag also auch dieses Buch in manchen Kapiteln zur Belehrung benutzt werden, wo die Hilfe eines Arztes nicht zu erreichen ist, und auch zu dem Zwecke gebraucht werden, um dem Arzte es zu ersparen, alle Einzelnheiten genau und wieder= holt angeben zu muffen, deren Befolgung doch oft so noth= wendig zur Verhütung und Beseitigung der Krankheiten ist, wohin 3. B. die für die künstliche Ernährung des neuge= bornen Kindes gegebenen Vorschriften, sowie die über die Kindererziehung, die Pflege der Kranken und die Bereitung ber Krankenkost gehören. Der Arzt, wenigstens der jüngere Mann, wird jedoch wahrscheinlich auch in diesem, mehr an die Kranken, die Wärter und die Familien gerichteten Be= lehrungen manches bisher von ihm noch nicht genügend be= nutte Material finden. — Eine willkommene Beigabe ist wohl auch, bei dem ausgebreiteten Gebrauche der Bäder, die hier

mitgetheilte gedrängte Uebersicht über die wichtigsten Mine= ralwasser. — Bon den Darstellungen aus der Küche der Kranken bin ich nicht selbst der Autor, sondern eine in der Kochkunst erfahrene Haussrau.

Freiburg, im März 1862.

Der Berfasser.

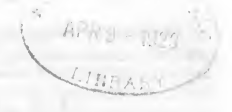
Inhalt.

	Seite
Borwort	III
Ginleitung.	
Physiologische Briefe.	
Erster Brief. Aphorismen aus der Chemie	1
Zweiter Brief. Die elektrischen Ströme im Körper (vorzüglich	1
nach Du Bois-Reymond)	6
Dritter Brief. Die wahrscheinlich vorhandenen Electricitätsver=	
hältnisse in dem Blute und ihre vermuthlichen Wirkungen auf	12
ben Kreislauf	12
bei der Embryonalanlage und die Polarisationen im Dotter nach	
der Befruchtung	18
Fünfter Brief. Die allmälige Entwicklung der organischen Schö-	0.0
pfung burch die verschiedenen Schöpfungsperioden hindurch . Sechster Brief. Die Naturbeschauung in ihrem Ginflusse auf reli=	30
giöse Vorstellungen	40
Siebenter Brief. Unmittelbare Nutanwendung der Physiologie	10
in der ärztlichen Praris	49
A Willamainan Thail	
AL ZIUDPHIPHPH PHPH.	
A. Allgemeiner Theil.	
Erster Abschnitt.	
Erster Abschnitt. Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung.	
Erster Abschnitt. Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel.	
Erster Abschnitt. Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Von den Krankheitsanlagen und ihrer Verhütung und Beseitigung	52
Erster Abschnitt. Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Von den Krankheitsanlagen und ihrer Verhütung und Beseitigung a. Vorbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht	
Erster Abschnitt. Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Von den Krankheitsanlagen und ihrer Verhütung und Beseitigung a. Vorbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde	54
Erster Abschnitt. Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Von den Krankheitsanlagen und ihrer Verhütung und Beseitigung a. Vorbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde Von der Gesundheit und dem Verhalten der Eltern Pslege des neugebornen Kindes	54 54 63
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde. Bon der Gesundheit und dem Verhalten der Eltern . Pslege des neugebornen Kindes. Die Ernährung durch die Mutterbrust und die Umme	54 54 63 64
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde. Bon der Gesundheit und dem Verhalten der Eltern . Pslege des neugebornen Kindes . Die Ernährung durch die Mutterbrust und die Umme . Die fünstliche Ernährung des Kindes .	54 54 63 64 68
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde. Bon der Gesundheit und dem Berhalten der Eltern Pslege des neugebornen Kindes. Die Ernährung durch die Mutterbrust und die Amme Die fünstliche Ernährung des Kindes Beitere Maßregeln	54 54 63 64 68 74
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Gesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde Bon der Gesundheit und dem Berhalten der Eltern Fslege des neugebornen Kindes. Die Ernährung durch die Mutterbruft und die Umme Die fünstliche Ernährung des Kindes. Beitere Maßregeln b. Maßregeln gegen vorhandene Krankheitsanlagen	54 54 63 64 68
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Sesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde Bon der Gesundheit und dem Berhalten der Eltern Pslege des neugebornen Kindes. Die Ernährung durch die Mutterbrust und die Amme Die fünstliche Ernährung des Kindes. Beitere Maßregeln b. Maßregeln gegen vorhandene Krankheitsanlagen 1) Bon der allgemeinen Krankheitsanlage und der Abhärtungs= methode	54 54 63 64 68 74 76
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Sesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde Bon der Gesundheit und dem Verhalten der Eltern Fslege des neugebornen Kindes Die Ernährung durch die Mutterbrust und die Amme Die fünstliche Ernährung des Kindes Beitere Maßregeln b. Maßregeln gegen vorhandene Krankheitsanlagen 1) Bon der allgemeinen Krankheitsanlage und der Abhärtungs= methode 2) Maßregeln bei besondern Krankheitsanlagen	54 54 63 64 68 74 76
Erster Abschnitt. Bon den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung. Erstes Kapitel. Bon den Krankheitsanlagen und ihrer Berhütung und Beseitigung a. Borbeugungen in Beziehung auf die Sesundheit der Frucht und bei dem neugebornen Kinde Bon der Gesundheit und dem Berhalten der Eltern Pslege des neugebornen Kindes. Die Ernährung durch die Mutterbrust und die Amme Die fünstliche Ernährung des Kindes. Beitere Maßregeln b. Maßregeln gegen vorhandene Krankheitsanlagen 1) Bon der allgemeinen Krankheitsanlage und der Abhärtungs= methode	54 54 63 64 68 74 76

					Seite
3 weite 8	Ravitel.				
Von den Gelegenheitsursachen und ben	Makregeli	1 bagegen			98
a. Von den Nahrungsmitteln und	hen Gietra	infen	•	•	100
Nahrungsmittel	o oth othi	······································	•	•	100
- Getränke	•	•	•	٠	122
	• •		•	•	
b. Von den giftigen Substanzen		•	•	•	125
c. Von den Ansteckungsstoffen .			•		129
d. Von der Verkältung und zu h	oher Tempe	eratur .			130
e. Von den mechanischen Schädlich	Afeiten .				131
f. Vom Schlafen und Wachen .			•	·	132
g. Von den Affecten und Leidensc	hafton	• •	•	•	132
g. 2011 beit affetten und Leibenfe	ijujien .		•	•	
h. Von den Geschlechtsausschweift	ingen .		•	•	133
Bweiter	Abschnitt.				
Von den Heilmethoden					134
con ven gennengoven	Rapite I.		•	•	104
		217. 11.1 XI	11 1		
Von der Herstellung des richtigen Maß	es der rede	nsthatigte	it im g	an=	4.05
zen Körper			•	•	137
3 weites	Rapitel.				
In den einzelnen Körpertheilen .					142
Drittes	Kapitel.				
Von der Zerstörung des Sonderlebens	ov n p · · · · ·				145
son ou gerhoung to Conventions	• •		•	•	110
Dritter 2	Ahichnitt				
wither 2	vojujuu.				
Von Ginigen der vorzüglichsten Beilmi	ttel .				149
Von den Blutentziehungen			1		150
Von den Brechmitteln	•	\	-		153
	•		•	•	156
Von den Abführungsmitteln	• •		•	•	
Von dem Opium		• •	•	•	159
Von dem schwefelsauren Chinin .				•	163
Von dem Calomel			•	•	164
Von den Chloroformeinathmungen .					165
Von dem Jodfali					170
Von den Eisenpräparaten					171
Von der Digitalis	•		•	•	171
	•		•	•	172
Von dem Leberthran	• •		•	•	
Vom Weine und verwandten Mitteln	• •	•	•	, .	174
Von einigen andern Arzneimitteln .			•	•	176
Von der Kälte und der Wärme .					178
Von dem Wasser					180
Von den Speisen als Heilmittel .					185
Von einigen äußerlichen Mitteln .			·		186
Son entigen unpertugen zetteen .	• •		•	•	100
B. Specie	ller Th	eil.			
•	-				404
Von der Behandlung der einzelnen Kr	rantheiten		•	•	191
Friter 9	Abschnitt.				
	. ,				
Von der Behandlung	einiger G	drundfori	nen.		
					400
Der Entzündungen			•	•	193
Der Fieber			•	•	201
Des Wechselfiebers					204
Des Typhus					208

					-						Seite
Des (Scharlachfie	bers ui	nd ber	Maj	ern						213
	Blattern 'u1										216
Der fran	ikhaften Ab	fonderu	ngen								219
- 00 V	1 PK 11 PP										221
Der Gie	tiluije Hthümer		•								222
Der (Scropheln										227
Der S	Darrsucht b	er Neu	aeborr	ien.							228
Der	englischen F	Rranthe	it .								228
Der (Gelbsucht										229
	Wassersucht										230
Der (Syphilis										234
Des	Storbuts		·		·			·	·		237
Der '	Skorbuts Bright'schen	Rronf	heit	·	Ĭ	·	·	· .			237
Der .	Hydrämie			·		· ·		Ĭ	·		238.
	Ürämie					·				· ·	238
	ımacht und	hea S	cheinte	Stes	·	•			Ť	Ĭ	239
Der Mer	venkrankheit				·		ı.	Ť			$\frac{242}{242}$
	Nevralgieen		•	•		•	•	•	•		243
_	~ "				•	•	•	•	•	•	$\frac{250}{250}$
Dor	Krämpfe hysterischen	Prämi	sfe .	• -	•	•	•	•	•	•	253
Dog	Veitstanzes	octum	, , ,	•	•	•	•	٠	•	•	$\frac{254}{254}$
Der 1	Veitstanzes Fallsucht Starrframz	• •	•	•	•	•	•	*	٠	•	254
Dog.	Kuujuuji Starrkrami	· ·	•	•	•	•	•	•	•	•	256
Dor	Starrfram; Lähmungen elenstörunae	vico .	•		•	•	•	•	+	•	$\frac{250}{258}$
Dan Sa	elenstörungen		•	•	• .	•	•	*	•	•	260
Det Cet	etenhorunge	en .	•	•	•	•	•	+	•	•	200
			7		01.61	***					
				ottor -	74 high	11 + 1 +					
			DWI	etter	Absch	nitt.					
	280	ebandlı			• •		nfhei	ten.			
	38	ehandlı '	ing t	er ő1	ctlicher	ı Kra	nkhei	ten.			
	33	ehandlı '	ing t	er ő1	• •	ı Kra	nkhei	ten.			
Der Kra	· ·		ing b Er	er öi stes	c tlicher Kapi	1 Kr a tel.		ten.	٠		261
Des	nkheiten de	s Ropfe es und	ung b Er S .	er ő1 fte8 Vehirr	c tlicher Kapii rentriin	1 Kr a tel.		iten.	•		261 262
Des	nkheiten de	s Ropfe es und	ung b Er S .	er ő1 fte8 Vehirr	c tlicher Kapii rentriin	1 Kr a tel.		ten.	•	•	
Des	nkheiten de	s Ropfe es und	ung b Er S .	er ő1 fte8 Vehirr	c tlicher Kapii rentriin	1 Kr a tel.	•	iten.	•	•	262
Des	nkheiten de	s Ropfe es und	ung b Er S .	er ő1 fte8 Vehirr	c tlicher Kapii rentriin	1 Kr a tel.	•	ten.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	262 268
Des	nkheiten de	s Ropfe es und	ung b Er S .	er ő1 fte8 Vehirr	c tlicher Kapii rentriin	1 Kr a tel.	•	ten.		•	262 268 271
Des	· ·	s Ropfe es und	er Er der (Schlagf	er ön ftes Vehirn Luffes	ctlicher Kapit tentzür	n Kra tel. ibung	•	ten.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	262 268 271 272
Des Des Des Der Der	nkheiten de Kopffdmerz Schwindels Säuferwah Augenkrank Gehörskran	8 Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten	er Er Ger (Schlagf	er ön ftes Vehirn Luffes	ctlicher Kapir tentzür	n Rra tel. ibung		ten.	•	•	262 268 271 272 276
Des Des Des Der Der	nkheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augenkrank Gehörskran	8 Ropfe zes und und S nfinns heiten kheiten	Er Er (Schlagf	ver ön stes Vehirr Lusses eites des F	etlicher Kapir rentzür Kapi galjes	n Kra tel. idung		ten.	• / • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	262 268 271 272 276
Des Des Des Der Der	nkheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augenkrank Gehörskran	8 Ropfe zes und und S nfinns heiten kheiten	Er Er (Schlagf	ver ön stes Vehirr Lusses eites des F	etlicher Kapir rentzür Kapi galjes	n Kra tel. idung		iten.	•	•	262 268 271 272 276 278 283
Des Des Des Der Der Der Kra Der Der	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augenfrant Gehörstran ntheiten der Lungentzün Bruftfellsen	s Ropfe ges und und S nsinns heiten kheiten r Brust ibung .	er Es der (5ch)lagf	ger ön stess gehirn luffes dei tess gehen F	etlicher Kapir rentzür Kapi galjes	n Kra tel. idung		iten.	•	•	262 268 271 272 276 278 283 287
Des Des Der Der Der Kra Der Der Der	ntheiten de Kopfichmerz Schwindels Säuferwah Augenfrant Gehörstran ntheiten der Lungentzün Bruftfellsen Rachencrou	s Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten r Bruft ibung . itzündun ps und	er Es . der (Schlagf . dweind . der und . der	ger ön stes sehirn luffes de Ausges de Ausges de Ausges des Se	etlicher Kapir rentzür Kapi galjes	n Kra tel. idung		iten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292
Des Des Der Der Der Kra Der Der Des Der	ntheiten de Kopffdmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran ntheiten der Lungentzün Bruftellsen Rachencrou einfachen K	s Ropfe ges und und S nsinns heiten kheiten r Brust idung . itzündur ps und	er Er (Schlagf	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		iten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292 298
Des Des Der Der Ter Ter Der Der Der Der	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augenfrant Gehörstran ntheiten der Lungentzün Bruftfellsen Rachencrou einfachen R Zellstoffsent	s Ropfe ges und und S nsinns heiten kheiten r Brust idung . itzündur ps und	er Er (Schlagf	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299
Des Des Der Der Er Der Der Der Der Der Der	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran ntheiten der Lungentzün Bruftfellsen Rachencrou einfachen R Zellstoffsent Catarrhe	s Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten r Bruft ibung . itzündun ps und dachenen	er Er (Schlagf	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 299
Des Des Der Der Er Der Er Der Der Der Der Der	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran Urufteiten der Lungentzün Bruftfellsen Rachencrou einfachen R Zellstoffsent Catarrhe Keuchhuften	s Ropfeges und und Speiten theiten theiten truft ibung . itzündun ps und dachenen zündun	er Er (Schlagf	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 299 300
Des Des Der Kra Der Kra Der Kra Der Cer Der Der Der Der Der Der	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augenfrant Gehörstran Bruftfellsen Bruftfellsen Rachencrou einfachen R Zellstoffsent Catarrhe Keuchhustens	s Ropfe ges und und S nsinns heiten kheiten r Brust ibung . itzündun ps und dachenen zündun	er Es . der (Schlagf Schlagf und ng un Erou tzündig am	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 299 300 303
Des Der Kra Der Kra Der Kra Der Cer Der Der Der Der Der Der Der Der Der Des Der	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augenfrant Gehörstran Bruftfellsen Bruftfellsen Hachencrou einfachen R Zellstoffsent Catarrhe Keuchhusten Blutspeiens Lungenschw	s Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten kheiten tyeiten und dachenen zündun	er Es . der (Schlagf Schlagf und ng un Erou tzündig am	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.	•		262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 299 300 303 305
Des Der Der Ara Der Ara Der Ara Der Ara Der	ntheiten de Kopfichmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran ber Lungentzün Bruftfellsen Rachencrou einfachen Ralutspeiens Lungenschwaften Blutspeiens Lungenschwaffer	s Ropfeges und und Speiten theiten theiten thung	er Es . der (Schlagf Schlagf und ng un Erou tzündig am	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.			262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 299 300 303 305 306
Des Der Cer Der Cer Der Cer Der Cer Der Cer Des Cer De	ntheiten de Kopfichmerz Schwindels Schwindels Schwindels Wugenfrant Gehörstrant Bruftellsen Bruftellsen Rachencrou einfachen Raltipeiens Lungenschwaften Blutspeiens Lungenschwaften Erungenschwaften Emphysens	s Ropfeges und und Suffinns heiten kheiten kheiten kheiten kheiten und achenen zündun	er Es . der (Schlagf Schlagf und ng un Erou tzündig am	ger ön ftes Fehirr Tuffes Lites des F	ctlicher Kapir nentzür Kapi alses	n Kra tel. idung		ten.			262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 299 300 303 305 306 306
Des Des Der Kra Der Kra Der Kra Der Ger Der Ger Des Des Des Der Des Des Der Des Des Der Des	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran ber Lungentzün Bruftellsen Rachencrou einfachen Relitoffsent Catarrhe Keuchhusten Blutspeiens Lungenschw Bruftwassenschlessenschwistens Bruntwassensch	s Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten kheiten und und und und und und und und und un	g und Croutzünder	ger hir ftes Fehirr Luffes des H des H des H des H	ctlicher Kapi nentzür Kapi oalses	n Kra tel. idung		ten.			262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 300 303 305 306 306 307
Des Des Der Kra Der Kra Der Kra Der Ger Der Ger Der Ger Des	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran ber Lungentzün Bruftfellsen Kachencrou einfachen Kalufferens Lungenschwaften Blutspeiens Lungenschwaften Brumothoffens Rehltopf = 1	s Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten kheiten tründung trändun gs und dachenen zündun indfucht ind und	g und Croutzünder	ger hir ftes Fehirr Luffes des H des H des H des H	ctlicher Kapi nentzür Kapi oalses	n Kra tel. idung		iten.			262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 300 303 305 306 306 307 307
Des Der Kra Der Kra Der Kra Der Ches Der Ches Der Ches Der Ches Des Ches Des Ches Des Ches	ntheiten de Kopffchmerz Schwindels Säuferwah Augentrant Gehörstran ber Lungentzün Bruftellsen Rachencrou einfachen Relitoffsent Catarrhe Keuchhusten Blutspeiens Lungenschw Bruftwassenschlessenschwistens Bruntwassensch	s Ropfe ges und und S nfinns heiten kheiten kheiten tyuft ibung itzündun gs und dachenen zündun indfucht indfucht ind	g und Croutzünder	ger hir ftes Fehirr Luffes des H des H des H des H	ctlicher Kapi nentzür Kapi oalses	n Kra tel. idung		iten.			262 268 271 272 276 278 283 287 292 298 299 300 303 305 306 306 307

Drittes Kapitel.				Seite
Der Unterleibsfrankheiten				944
Des Magenschmerzes und der Magenentzündung	•	•	•	311
Des Magenschung und der Magenenikundung	•	•	•	312
Des Erbrechens	•	•	•	316
Des Blutbrechens (Magenblutung)	•	•	•	317
Des Leibwehes und der Darmentzündung	•	•	•	318
Der Leberaffectionen und der Gelbsucht	•	•		320
Des Durchfalles und der Ruhr		+	•	321
Der Cholera	•	•	•	326
Der Hämorrhoiden	•		•	332
Der Nieren = und Harnblasenkrankheiten	•	•	•	335
Der Bauchwassersucht	•			341
Der Krankheiten ber Geschlechtsorgane				344
Des weißen Flusses				346
Der Beschwerden in der Schwangerschaft				348
Des Mangels der Milchabsonderung				349
Der Entzündung der Bruftdrufen	• /			349
Der wunden Brustwarzen				350
Der flachen Brustwarzen	•	•	•	351
Der Krämpfe der Gebärenden	•	•	•	352
Des Kindbettfiebers	•	•	•	352
Nachtrag zur Behandlung des weißen Flusses	•	•	*	355
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	•	333
Viertes Kapitel.				0 = 1
Der Krankheiten in der Muskulatur und den Gelenke	n.	•	•	357
Der rheumatischen und gichtischen Affectionen .				358
Des hitzigen Gelenksrheumatismus		•		359
Fünftes Kapitel.				
Der Hautfrankheiten				367
Des Nothlaufes und der Gesichtsrose	•			368
Nachtrag zur Behandlung der Krankheitsanlagen bei W	Paktien	(98 Yei	ďi=	000
just)	in a ay in	(0	ш)-	372
Nachtrag zu dem Kapitel von den Chloroformeinathm	11110011	•	•	373
Rachtrag In dem Rabiter dost den Schotolotmematchi	unhen	•	•	010
Anhang.				
Von dem Gebrauche der Mineralwasser				373
Speisen und Getränke für Kranke	•	•	•	400
Von der Bereitung einiger Arzneien	•	•	* "3	412
Receptformeln	•	•	•	412
Tabelle über die chemischen Bestandtheile einiger Mine	ralmass	*	•	112
Lavene noet die gemischen Behandigene einiger mine	xumaH	C1+		



Einleitung.

Physiologische Briefe an meine Collegen.

Erfter Brief.

Es muß in dem Wunsche jedes wissenschaftlich gebildeten Arztes liegen, in der Ausübung der Beilkunde sich stets der Wissenschaft als Führerin bedienen zu konnen. Selbst in den Fällen, in welchen wir im Wege der reinen Erfahrung eine sichere Beilmethode gefunden haben, wie 3. B. für das Wechselfieber, drängt es uns doch, nach= träglich eine physiologische Vorstellung vom Krankheitsvorgange und von der Wirkungsweise des Mittels uns zu bilden. Es entsteht daher zunächst die Frage, wie weit die Physiologie in ihrer jezigen Ent= wicklung ben an fie gestellten Anforderungen zu entsprechen vermöge. Es ift in der That zu sehen höchst erfreulich, wie die exacten Wiffen= ichaften, namentlich die Chemie und die Phyfit, die Erklärung der Krankheitserscheinungen vervollkommnet haben, und es tritt immer klarer an den Tag, daß die Lebensprozesse im Wesentlichen nach benfelben Gefeten erfolgen, welche die Natur im Ganzen beherrschen. Auch eine geläuterte Therapie beginnt sich zu entwickeln; - wie weit jedoch die vervollkommnete Wiffenschaft und jest schon gestattet, auf eine mehr kunftlerische Weise, als es früher möglich war, in ben Gang des Lebens einzugreifen, werde ich in einem der nachfolgenden Briefe zu erortern fuchen.

Die Absicht des vorliegenden Schreibens ist es, auf diejenigen Lehren in der Chemie hinzuweisen, welche mir für die Medicin, so wie auch überhaupt für eine richtige Auffassung der Erscheinungen in der Natur von besonderer Wichtigkeit zu sein scheinen.

Einen großen Antheil an der Umgestaltung der Borstellungen gewann die Chemie, nachdem durch Brieftlen ber Sauerstoff ent= beckt war und Lavoisier die antiphlogistische oder die Verbrennungs= theorie aufgestellt hatte, und auch durch ihn Mag und Gewicht, also Die quantitativen Bestimmungen bei chemischen Untersuchungen, ein= geführt worden waren. Man erkannte allmälig, daß auch im lebenden Körper dieselben Gesetze der Orndation wie außerhalb deffelben gelten, und daß die in ihn gebrachten Stoffe verschiedene Orndationsstufen burchlaufen, auf welchen fie in verschiedenen Theilen des Organismus erscheinen und an ben Prozessen der Thierchemie Theil nehmen, bis sie endlich als Verbranntes und weiterhin Unbrauchbares theils in Form der Kohlensaure in den Lungen und theils als andere Aus= wurfsstoffe, namentlich als Harnstoff, welcher insbesondere ben ver= brauchten Stickstoff enthält, aus dem Korper ausgeschieden werden. In ben letten Jahrzehnten gelang es, diese Umwandlungen beinahe Schritt fur Schritt zu verfolgen, fo daß man felbst mit Bilfe ber Wage die quantitativen Verhältnisse der Ginnahmen und Ausgaben bes Organismus und felbst die Bertheilung der Stoffe bestimmen konnte (Statistik bes thierischen Stoffwechsels). Es kommt hier in Betrachtung, daß nicht blos die einzelnen Glemente, wie Kohlenftoff, Stickstoff und Wasserstoff, ihre Berbindungen eingehen, sondern ganze Complere von Glementen als Ginheit folche schließen, namentlich mit bem aus ber Atmosphäre aufgenommenen Sauerftoff, und hier= durch zu ihren Formveranderungen gebracht werden.

Diese Complexe von Atomen, welche man organische Ra= bicale nannte (die Lehre: vorzüglich von Liebig), verbinden sich selbst mit andern Complexen im Ganzen (die Paarung oder Co= pulation), wobei sogar ein auf diese Weise erhaltenes Anhängsel (Paarling oder Copula) das andere Complex oder Radical in allen seinen Verbindungen begleiten kann, ohne die Sättigungscapacität besselben zu verändern (die Lehre von den Paarlingen, vorzüglich Berzelius). — Höchst interessant ist ferner die Erscheinung, daß in der Constitution einer organischen Substanz (die Lehre von der Constitution der organischen Körper, Lavoisier) die Stelle eines bestimmten Stosses oder Substanz durch einen andern Stoss oder Substanz eingenommen werden kann, ohne daß die Substanz ihre wesentlichen Cigenschaften hierdurch verliert, was man die Substi= tution nennt (Dumas), und daß sogar hierbei ein ganz entgegengesetzter Stoff (von elektrischen Gegensätzen) die Stelle des andern
einnehmen kann. Dieses weist darauf hin, daß bei den Typen der
organischen Substanzen (die bestimmte Constitution) die Bedeutung des
Stoffes mehr durch den Stellenwerth, welchen er in der organischen
Substanz einnimmt (also wohl durch die ihm dort zukommende Polarität), als durch seine Stelle, welche er in der Reihe der elektrisch
einander entgegengesetzten Stoffe überhaupt erhalten hat, bedingt sein
müsse. Die elektrochemische Theorie des Humphry Davy,
welche für unsere Zwecke von besonderem Werthe ist (zunächst durch
Fareday, den Entdecker des Elektromagnetismus, weiter ausgebildet), wird dadurch nicht als ungültig dargethan, sondern es dient
diese Erscheinung wohl nur zum Beweise, daß die über größere Regionen gesetzten Polaritätsverhältnisse die untergeordneten Polaritäten
beherrschen.

In der Gesammtmasse der organischen Substanzen sind homologe Reihen von einander zu unterscheiden (Laurent und Gebhardt), nämlich Reihen von Stoffen, welche solche analoge Zusammensetzungen und correspondirende Eigenschaften besitzen, daß auß der Kenntniß des einen dieser Körper und seiner Veränderungen auf die der übrigen Körper derselben Gruppe geschlossen werden kann. Diese Körper ershalten ihre Unterschiede durch x C 2 H 2 (Kohlenwasserstoffatome).

In der Kerntheorie (Gmelin) bestehen alle organischen Berbindungen aus Rohlenstoff und Wasserstoff, oder sind aus ihnen hervorgegangen. Diese ursprünglichen Kohlenwasserstoffe neunt man Uroder Stammkerne. In diesen kann ein Theil des Wasserstoffes durch andere Stoffe, z. B. Chlor, in der nämlichen Aequivalentenzahl und Anordnung der Bestandtheile ersetzt werden, was abgeleitete Kerne genannt wird. Die Stoffe, welche in die innigeren Verbindungen des Stammkernes eingehen, lassen sich ohne Zerstörung des letzteren nicht wieder von ihm trennen; dagegen können sowohl die Stammkerne als die abgeleiteten auch in eine leichtere Vereinigung mit andern Substanzen eingehen, so daß diese nur eine Art Anlagerung bilden.

Die Nahrungsmittel theilt Liebig in zwei Gruppen ein, die stickstofffreien Nahrungsmittel, welche er Respirationsmittel neunt, und die stickstoffhaltigen oder plastischen Nährstoffe. — Stellt man sich hierunter übrigens zwei Gruppen vor, welche getrennt von ein=

ander ihre Metamorphofen burchlaufen, um den oben bezeichneten Zwecken zu dienen, so ist die Theorie nicht vollkommen richtig. Ich habe Grunde, anzunehmen, bag beide Gruppen vielfach in einander über= geben und in einer folden Gemeinschaft beiden Zwecken zugleich bienen. Namentlich ist es mir wahrscheinlich, daß die in der Leber gebildeten farblofen Blutzellen auf ihrem Wege zur Lunge und in biefer den im Lebervenenblute enthaltenen Zucker an fich ziehen und so in den Respirationsprozeß eingehen, bei welchem doch wahrscheinlich zunächst die verbrauchten und zum Theil aus den Proteinverbindungen ber Gewebezellen und des Blutes gewonnenen Kohlenstoffatome ausgeschieden werden, während der neu zugeführte Kohlenstoff doch vor seiner Ausscheidung noch weitere Verwendungen finden dürfte. Auch spricht die oft beinahe ausschließlich durch Kohlenhydrate geschehende Ernährung von Menschen nicht allein bafur, bag biefe Substangen nicht fämmtlich unmittelbar zur Respiration verwendet werden können, und auch nicht allein dafür, daß die in den Lebensvorgängen aus ben Geweben ausscheibenden Rohlenstoff= und Wasserstoffatome burch fie ersett werden, sondern weckt auch selbst die Vermuthung, daß biese Substanzen, wenigstens eine Zeit hindurch, die Stelle von stickstoffhaltigen Körpern einzunehmen vermögen, was als eine Substitution betrachtet werben müßte.

Die ersten und alleinigen Werkstätten, in welchen aus ben Glementen der äußern Natur, insbesondere dem Rohlenstoff, Wafferstoff, Stickstoff und Sauerstoff, organische Substanzen bereitet werben, sind bie Pflanzenzellen; benn kein thierischer Körper vermag eine folche Bereinigung zu bewirken, und die Nahrung der Fleischfresser bedarf selbst ber Vorbereitung durch die Körper ber Pflanzen freffenden Thiere. Es ist offenbar, daß das große Uebergewicht, welches die Roblenhydrate im Pflanzenreiche behaupten, burch irgend welche Borrichtung in dem Thierkorper aufgehoben werden muß, da in ihm bie Stickstoffverbindungen eine größere Rolle spielen. Diese Ginrichtung besteht in dem Athmungsprozesse, durch welchen eine große Menge von Kohlensaure aus dem Körper hinweg geführt wird, was voraussett, daß, wenigstens bei ben Pflanzenfreffern, burch bie Lebensprozesse die Kohlenftoff= und Wasserstoffatome schneller aus ihren Berbindungen herausgebrochen werden, als die Stickstoffatome. Bei ben Fleisch verzehrenden Thieren scheint der Unterschied nicht in gleich

großem Grade zu bestehen, was wohl in der größeren Lebensenergie dieser Thiere zu suchen ist.

Es ift überraschend, welche große Analogie zwischen ben ersten Aften der Aneignung (Affimilation), nämlich der Verdauung, und Befruchtung, besteht. Es wird bier wie bort burch einen bestimmten Körper, das Pepsin, welcher hierbei außerst wenig von feiner Substanz verliert, ber Anstoß zur Umlagerung und bestimmten Conftitution ber Atome gegeben; wie in bem Befruchtungsacte burch bie Samenfädchen, wodurch nun diefe Körper anfangen, Theilchen ber individuellen Conftitution zu werden. Bei beiden Lebensacten werden offenbar Roblenstoffatome aus den Verbindungen ausgebrochen, was zur Umlagerung ber Atome (wie auch bei ber Käulniß) eine nothwendige Bedingung zu fein scheint. Ift biefe Auffaffung richtig, fo scheint die Unternehmung, eine kunftliche Verdauung zu bewirken, keine Berechtigung zu haben; benn bas von Thieren genommene Pepfin kann boch wohl nicht den Atomen diejenige Lagerung geben, welche der constitutionellen Anordnung der Atome bei dem betref= fenden Individuum entsprechen. Meine bisherigen Versuche, eine fünftliche Verdauung auf die angedeutete Weife zu Stande zu bringen, ja auch nur bas Pepfin als Berdauungsmittel anzuwenden, waren auch durchaus von feinem deutlichen Erfolge gefront.

Auch bei den weitern Umwandlungen der Stoffe in den Geströsdrüsen, der Lunge, der Milz, der Leber und in den Gewebezellen selbst wirkt immer ein doppeltes Moment, einerseits der Sauerstoff, welcher die Atome in immer weitere Orydationsstusen übersführt, bis sie endlich ganz als Verbranntes herausfallen und in den Auswurfsstoffen abgehen, und andererseits das physicalische Moment, welches durch die Anordnung der electromotorischen Molecüle im ganzen Körper in die Erscheinung tritt, und je nach dem Stellenwerthe auf die in der Bewegung begriffenen Atome einer Substanz in der Weise einwirkt, daß diese Atome sich nach bestimmter, der Organisation des Ganzen entsprechender Weise ordnen, und den Umzlagerungen, wie sie in den Fäulnisprozessen vorkommen, dadurch entgehen. — Hierin liegt der letzte Grund der Prozesse der Thierschemie.

Bweiter Brief.

Nachdem ich in meinem letzten Briefe von Einigen der vorzüg= licheren Entdeckungen in der Chemie gesprochen habe, welche ich in meinen verschiedenen pathologischen Werken zur Feststellung der Krankheitstheorie benutt habe, fühle ich mich aufgefordert, eine der wichtigeren Entdeckungen in der Physisk mit Ihnen zu betrachten. Es ist dieses die auf eine eracte Weise nachgewiesene Thatsache, daß wirklich electromotorische Ströme durch den Körper gehen, namentlich durch die Nerven und die Muskeln. — Selbst die Gesetze, welchen diese Bewegungen unterworsen sich zeigen, sind nun schon großen=theils in's Klare gestellt.

Schon vor langer Zeit nahmen Aerzte, g. B. Chr. Saufer (1743), electrische Strömungen im Körper an; man bachte fich aber hierbei die Nervendrähte mehr blos als Leiter der Electricität und nicht sowohl als Erzeuger der Kraft. Galvani erklärte das Nerven= princip und die Electricität für identisch, wurde aber von Bolta bekämpft. Kur die Nervenelectricität erklärten sich später unter Anderen auch Ritter und Matteucci; am entscheidendsten sind aber die Untersuchungen von Du Bois=Reymond, welche in der neuesten Zeit noch wichtige Erganzungen burch Pflüger erhielten. — Nach Du Bois ist der noch erregbare leistungsfähige Nerv die Quelle von in ihm selbst erzeugten electrischen Strömen. Im ruhenden Zu= stande des Nerven zeigt die Multiplicatornadel insbesondere einen Strom, welcher von ber Längenfläche des Nerven zu feinem Quer= burchschnitte geht, was man einer peripolaren Anordnung der electromotorischen Molecule zuschreibt. Alle Theile des Langenschnittes verhalten sich positiv gegen alle Theile bes Querschnittes. Die Mitte ber Längenachse des herausgeschnittenen Nervens, also die hier liegende Halbirungelinie, nennt man den Aequator. Liegen nun zwei Punkte des Längenschnittes auf den beiden Bauschen des Multiplica= torfreises auf, so geht auch ber Strom von dem naher am Ae= quator gelegenen Punkte durch den Multiplicatordraft zu dem näher nach dem Duerschnitt gelegenen. Bon den verschiedenen Punkten bes Längenschnittes verhält sich jeder dem Aequator näher gelegene Bunkt positiv gegen jeden entferntern Bunkt: Es entsteht bagegen

kein electrischer Strom, wenn der Nerv in der Weise in den Multiplicatorkreis eingefügt ist, daß die beiden Querschnitte des Nerven die beiden Bäuschchen des letzteren berühren, und auch nicht, wenn zwei gleich weit vom Aequator abstehende Punkte des Längeschnittes auf den beiden Bäuschchen ausliegen.

Bon diesem Zustande des Nervens (ber peripolaren Anordnung der Molecule), in welchem er verharrt, wenn er nicht in Thätigkeit begriffen ist, also namentlich nicht auf ein Muskelstuck wirkt und dasselbe zur Zusammenziehung veranlaßt, und dann keine Reize auf ihn wirken, ist zunächst der electronische Zustand des Nerven zu unterscheiden. Man nennt denselben einen solchen, in welchen ber Nerv geräth, wenn durch einen Theil seiner Länge der Strom einer constanten Kette hindurch geleitet wird, wodurch an der Multi= plicatornadel keine beträchtliche Veränderung der Größe des ursprüng= lichen Nervenstromes hervorgebracht wird. Liegt ein herausgeschnittenes Nervenstück in der Weise in der Multiplicatorvorrichtung, daß der Nerv mit seinem einen Querdurchschnitt auf dem einen Bäuschchen und an einer Stelle des Längeschnittes auf dem andern ruht, und es werden die beiden Glektroden (Pole) einer constanten elec= trischen Kette auf ein Stuck bes außerhalb des Multiplicatorkreises befindlichen Nerven aufgesetzt, so wird bei Schließung der Kette eine beträchtliche Aenderung sich zeigen und die Nadel wird fodann bei Deffunng derfelben wieder zur ursprünglichen Ablenkung zu= rückkehren, in der Weise, daß, wenn die Richtung des von der Rette durch den Nerven geschickten Stromes dieselbe ift, wie des Nervenstromes zwischen den Multiplicatorbäuschen, sich die durch den letztern hervorgebrachte Nadelablenkung vergrößert (die positive Phase des electrotonischen Zustandes), daß aber, wenn das Umgekehrte stattsindet, beim Kettenschlusse die Nadelabweichung sich vermindert (die negative Phase). Aehnliche Wirkungen treten auch ein, wenn die beiden Electroden auf zwei verschiedenen Punkten des Längedurchschnittes des Nervens gesetzt werden. Da nun ohnehin auch im nicht gereizten Zustande des Nervens die von dem Aequator nach ben beiben Querfeiten gehenden Strome complementar find, nämlich positiv und negativ electrisch, so ist es nothwendig, daß nach der einen Seite hin der Nerv in die positive Phase und nach ber andern Seite in die negative Phase des electrotonischen Zustandes

tritt. Man nennt diese Wirkung eines fremden electrischen Stromes auf die außerhalb desselben liegenden Theile des Nerven den elektrotonischen Zuwachs.

Du Bois ist der Meinung, daß bei dem Elektrotonus die peripolare Anordnung der Molecüle in die säulenförmige Polarisa=tation übergehe, das ist, daß sich die Molecüle in der Weise drehen, daß stets das eine Molecül den positiven Pol nach dem negativen, und den negativen Pol nach dem positiven der nächsten Molecüle drehe. Da nun die Beobachtung zeigt, daß besonders gegen die beiden Enden des Nervens neben der fäulenförmigen Wirksamkeit das ursprüngliche peripolare Wirkungsgesetz fortbestehen könne, so nimmt Du Bois an, daß in dem Electrotonus die säulenförmige Polarisation eine mehr oder weniger unvollkommene sein könne.

Da der electromotorische Strom durch die Molecüle selbst erzeugt wird, so ist es natürlich, daß im Electrotonus die Wirkung um so stärker werde, nämlich die Nadel des Multiplicators eine um so größere Ablenkung zeige, als die Größe des Zuwachses mit der Verlängerung der erregten Strecke wächst, und daß auch diesselbe von der Dichtigkeit des erregenden Stromes abhänge.

Untersuchen wir den Zuftand des Nervens, während er eine seiner physiologischen Leistungen ausübt, also namentlich während er bas mit ihm noch in Berbindung stehende Muskelstück Busammenziehung bringt, so werden wir leicht zu ber Vorstellung gelangen, daß von ben, burch ben fremden electrischen Strom in ben Bustand bes Glectrotonus versetten Nerven, also von der faulen= formigen Polarifation aus, die Molecule des Muskels electrisch ange= regt werden und auf diese Weise zur Zusammenziehung gelangen. Gegen diese Anschauungsweise erklart fich aber Du Bois, weil bei bem constanten fremden Strom feine bauernde Zusammenziehung bes Mustels eintrete, sondern nur in dem Momente, wenn die Kette geschlossen werde (Schließungszuckung) und in bem Momente, wenn fie wieder geoffnet werde (Deffnungszuckung). hieraus zieht er ben Schluß, daß die Einwirfung auf die Molecule des Mustels nur in dem Augenblicke erfolge, wenn die Molecule des Nervens fich breben, also wenn sie von der peripolaren Anordnung in die faulen= formige und wenn sie von diefer wieder in die peripolare übergeben. Es zeigt fich, daß bei biefen Budungen immer eine negative Strom= schwankung eintrete, was Du Bois einer Verminderung der nach außen gerichteten electromotorischen Kräfte bes Nerven zuschreibt, welcher burch schnell aufeinander vollbrachte Deffnung und Schließung der Kette in den tetanischen Zustand versetzt ist.

Die Annahme von Du Bois, daß nur bei Schließung und Deffnung ber Kette und nicht wahrend eines constanten Stromes ber Nerv in physiologische Thätigkeit trete, wird durch Pflügers Untersuchungen einigermaßen berichtigt. Nach demselben kann auch die Erregung bei einem constanten Strome eintreten; sie hört jedoch auf, wenn die Stromstärke einen der höhern Grade erreicht, und kehrt wieder zurück, wenn dieselbe wieder auf die niederen Grade zurück sinkt. Pflüger erklärt diese Erscheinung auf folgende Weise: Wird ein electrischer Strom durch einen Nerven geleitet, so zerfällt die von ihm durchflossene Strecke in zwei Zonen, in eine, in welcher die Erregbarkeit erhöht (Catelectrotonus), und eine, in welcher die Erregbarkeit herabgesetzt ist (Anelectrotonus), erstere ist die an die negative Electrode (Catode), letztere die an die positive Electrode (Anode) gränzende Abtheilung der durchflossenen Strecke. Letztere, die Zone herabgesetzter Erregbarkeit, ist um so kleiner, je schwächer der Strom ist, so daß also bei Strömen von gewisser Schwäche fast bie ganze durchflossene Strecke sich im Zustande erhöhter Erreg= barkeit befindet, mahrend bei einer gewiffen Starke ber Strome die Zone der herabgesetzten Erregbarkeit fast die ganze interpolare Strecke umfaßt. Schwache Ströme tetanisiren, weil sie auf eine lange Strecke von erhöhter Erregbarkeit einwirken, ftarke Strome tetani= siren nicht, weil der größte Theil der Strecke, auf welcher sie wirken, sich im Zustand beträchtlich herabgesetzter Erregbarkeit befindet.

Durch die Entdeckungen von Du Bois wurde man in ben Stand gesetzt, die Erregungsgesetze der Nerven, namentlich die Zuckungsgesetze weithin zu verfolgen. Es stellte sich hierbei namentlich auch heraus, daß der sensitive wie der motorische Nerv im Wesentlichen ben nämlichen Gesetzen unterworfen sind, und insbesondere, daß in beiden Nerven von der gereizten Stelle aus die Erregung sich nach beiden Seiten hin fortpflanze, so daß dieselbe bei dem motori= schen Nerven nicht blos centrifugal und bei dem sensitiven nicht blos centripetal gehe (das s. g. doppelsinnige Leitungsvermögen der Nerven). Pflüger stellte eine eigene Theorie der Molecularmechanik der

Nerven auf und nannte dieselbe die Auslösungshypothese. Nach ihm find in dem Moleculfnstem ber Nerven fortwährend Spannfrafte vorhanden, welche in lebendige Kraft umgesetzt werden können. wirken auf die Molecule beständig zwei antagonistische Kräfte ein: eine, welche dieselbe beständig zur Bewegung antreibt, und eine zweite, welche dieser entgegentritt. Im ruhenden Nerven werde die Mole= cularhemmung durch bestimmte Kräfte in einer gegebenen Lage er= halten, und sie werde augenblicklich wieder in dieselbe guruckgeführt, wenn andere auf sie wirkende Rräfte sie daraus entfernt haben. Pflüger stellt sich den Vorgang in der Weise vor: Es sei eine Berschiebung der Molecularhemmung in doppelter entgegengesetzter Richtung möglich, und durch die Verschiebung berselben in einer dieser Richtungen werden die Bedingungen zur Entladung von Spann= fraften herbeigeführt, und zwar so, daß um so mehr Spannkrafte in lebendige Rraft umgesetzt werden, je weiter die hemmung in jener einen Richtung verschoben wird, während die Verschiebung in ber andern Richtung umgekehrt eine Anhäufung von Spannkräften bebingt. - Da Pflüger nicht angegeben hat, worin die Molecularhem= mung bestehe, und welches die sie bewirkenden Kräfte seien, so ist es wohl auch nicht möglich, eine klare Vorstellung von der Verschiebung derselben in zwei Richtungen und der dadurch bewirkten Auslösung ber Spannkräfte fich zu bilden.

Du Bois äußert sich in Beziehung auf die wechselnde Polarisationen der Molecüle nur dahin, daß die säulenförmige Polarisation nach Aufhebung der erregenden Ursache durch eine unbekannte Macht wieder in die peripolare Polarisation zurückgeführt werde.

So vortrefflich die hier erwähnten Untersuchungen sind (welche ich übrigens nur bruchstückweise vorführen konnte), so leiden diesselben doch, wie es mir scheint, an der Unvollkommenheit, daß sie den Nerven blos für sich und zum Theil in Verbindung mit dem Muskel betrachten und nicht auch in seinen Beziehungen zu dem übrigen Körper. Es wäre vielleicht möglich gewesen, die peripolare Poslarisation und die Molecularhemmung im ruhenden Zustande des Nerwen zu erklären, wenn man hierauf die Untersuchungen ansgedehnt hätte. Namentlich glaube ich, dürften genaue Untersuchungen über die electrischen Verhältnisse des arteriellen Blutstromes zu den Nerven mittelst des Multiplicators Licht über diesen Gegenstand verbreiten.

Wenn es erlaubt ift, das Bestehen electrischer Beziehungen anzunehmen, ohne daffelbe durch den Multiplicator felbst nachge= wiesen zu haben, so will ich es magen, meine Ueberzeugung über bas electrische Verhalten bes Blutes zu den Nerven auszusprechen, welche Ueberzeugung übrigens vielfache Experimente an Thieren (von mir meistens schon in den zwanziger Jahren vorgenommen, und in meinem Werke über Nerven und Blut 1830 beschrieben) und viele Beobachtungen am Krankenbette zur Grundlage hat. Untersuchungen und Beobachtungen find in electrischer Beziehung bas Nervensuftem und der arterielle Blutstrom complementar, das ift, sie bilden zusammen ein Ganzes, wovon das eine nicht ohne das andere bestehen kann. In untergeordneten Polarisationen g. B. in einzelnen Nerven=, Muskel= und Hautstücken kann zwar der electrische Gegensatz in den Moleculen, namentlich bei kaltblutigen Thieren, fich noch kurze Zeit erhalten, in den höheren Thieren verschwinden aber die Hauptäußerungen des Lebens, wenn man die Organisation des Nervensustems plötzlich zerftort oder mit einem Male sämmtliches Blut hinwegnimmt, eben so sicher und beinahe eben so schnell als ber Galvanismus aufhort, wenn man aus einer galvanischen Saule alle Zink= ober alle Rupferplatten hinwegnimmt. Die raschen Er= folge solcher Eingriffe zeigten mir es klar, daß der Tod bier nicht durch Mangel der Ernährung der Nerven und überhaupt der Gewebe herbeigeführt werde, sondern durch die plöpliche Störung berjenigen Berhältnisse, aus welchen unmittelbar die Lebensactionen hervor= geben, was zunächst immer die Polaritätsverhältniffe find, welche bie Grundbedingung für die Aeußerung der lebendigen Rraft find.

Manche Erscheinungen schienen mir auch die Annahme zu recht=
fertigen, daß durch die Blutströmungen hindurch electrische Ströme
von bestimmter Bedeutung gehen, so daß die Stoffe im Blute nach
diesen Beziehungen ihren Lauf nehmen. Hierin kann allein der Grund
liegen, warum jeder Stoff im gesunden Zustande des Körpers mit
Sicherheit nach der Stelle des Organismus geführt wird, welche
für ihn zur Ausführungsstelle (Electrode) oder zur Verbindung mit
irgend welchen Körpern an der betreffenden Stelle bestimmt ist.

Nehmen wir diesen durchgreifenden Gegensatz in den Kräften an, so stellt sich die Theorie der wechselnden peripolaren und säulenförmigen Polarisation der electromotorischen Molecule in den Rerven, ben Muskeln und in andern Theilen ungefähr in folgender Weise fest: Abgesehen von der Ernährung der Gewebe aus dem Blutplasma ist in jedem Momente der Ginfluß des arteriellen Blutstromes auf bie Nerven nothwendig, indem durch die Auslösung der Kräfte durch bie Actionen selbst und durch die in diesen electrischen Vorgängen bedingten Glectrolpfen in jedem Augenblicke eine Wiederherstellung ber electrischen Spannfräfte in ben Moleculen nothwendig wird und diese Wiederherstellung allein, oder boch vorzüglich, durch die mit Sauerstoff beladenen Blutkörperchen geschieht. Es ist also nicht wohl zu bezweifeln, daß eine Ladung der Molekulreihe durch den arteriellen Blutstrom bewirkt werde, und daß, wie dieses auch in ber galvanischen Saule wenigstens langsamer geschehen muß, die burch die Glectrolyse stets sich erneuernden chemischen Zersetzungen in jedem Momente wieder ausgeglichen werden, vorzüglich durch den Sauerstoff bes arteriellen Blutes. — Denken wir uns nun eine Un= gahl electromotorischer Molecule in Flächen liegen und stellen wir uns vor, daß der arterielle Blutstrom durch die Intercellularfluffig= feit auf dieselben wirke, so muffen nothwendig sammtliche Molecule an der Stelle, an welcher sie von der Einwirkung getroffen werden, eine der Electricität des arteriellen Blutstromes entgegengesette Electrici= tät annehmen. Liegen nun 2, 4 oder mehrere folche Körperchen bei= fammen und werden fie von der Intercellularfluffigkeit umfpult, fo muffen fammtliche Bunkte derfelben, welche nach Außen gerichtet find, das erwähnte polarische Verhältniß besitzen, während nach Innen zu sich die entgegengesetzte Electricität sammelt. Dieses ist nichts Anderes als die peripolare Anordnung der electromotorischen Mo= lecule.

Dritter Brief.

Wenn Sie, verehrte Herren Collegen, es sich vor das Gedächt= niß zurückführen, was Sie in Ihrem praktischen Wirken am Häu= figsten unternommen haben, so werden Sie sinden, Sie haben sehr häusig besänstigende Mittel und häusig erregende Mittel angewandt, welche Mittel doch zunächst wohl ein Reagiren der Nerven veran= lassen, und haben oft zur Aber gelassen und Blutegel gesetzt, und suchten, wenn wir die Methoden, wodurch ein parasitisches Leben

zerstört werden foll, hier in Abrechnung bringen, überhaupt in ber Regel entweder durch Anregung der Nerven, oder burch Gin= wirkung auf das Blut auf den gangen Körper oder auf einzelne Organe beffelben zu wirken. Es stellen fich auch in ber That gleich= fam von felbst die zwei Sauptgegenfate im Korper, Rerven und Blut, als die zwei Hauptvermittlungswege dar, auf welchen wir auf alle Theile bes Korpers bis zu ben einfachsten Zellen berab, zu wirken vermögen. Da wir nun einerseits unabweisbar zur Untersuchung biefer zwei Hauptbestandtheile des Körpers geführt werden, und anderer Seits die auf eracte Weise nachgewiesenen electromo= torischen Strömungen und zur Untersuchung ber Polaritäteverhält= niffe im Körper auffordern, so will ich hier zuerst meine Ansichten über die electrischen Verhaltnisse zwischen Nerven und Blut, vorzüglich in frankhaften Zuständen, mittheilen und fodann zur Betrach= tung ber übrigen Polaritätsverhältnisse im Körper übergeben. Ich befolge somit in Diefen Mittheilungen benfelben Gang, welchen auch meine physiologischen und pathologischen Studien überhaupt genom= men haben. Zuerst nämlich, schon in ber Mitte ber zwanziger Jahre, war meine Aufmerksamkeit auf bas Verhalten der Nerven zum Blute gerichtet; ich suchte schon in meinem ersten, größeren, patho= logischen Werke, meiner Fieberlehre (1827), die Erscheinungen auf bie verschiedenartigen Wechselwirkungen zwischen bem Blute und bem innervirten Gewebe guruckzuführen, und in meinem Werke über Nerven und Blut theilte ich, wie schon erwähnt, viele an Thieren un= ternommene Experimente über biefen Gegenstand mit. In meinen spätern physiologischen und pathologischen Werken blieben immer bie erwähnten Wechselwirkungen eine Hauptaufgabe für meine Un= tersuchungen. — In den von mir unternommenen physiologischen Untersuchungen fiel aber sodann nebstdem mein hauptaugenmerk auf bie Dotter= und Reimspaltungen und ich erkannte, daß die Dotter= fluftungen bis zur Hervorbringung mikroskopisch kleiner Korperchen gehen, aus welchen nunmehr der ganze Körper besteht, welche ich auf verschiedenen Entwicklungsstufen auf 12 Tafeln Abbildungen bargestellt habe. Ich gab biefen Korpern ben Namen Bildungskugeln, bieselben sind aber in ihrer nächsten Entwicklung nichts Anderes als bie Zellen. Später wurde es mir auch flar, daß nicht allein biese fleinen Körper Bildungsstätten für Körpertheile, namentlich die Gewebe sind, sondern auch die großen Abtheilungen, welche durch die Dotterklüftungen gesetzt werden, und so entstand meine Lehre von der Embryonalanlage durch Keimspaltungen, welche ich in meinen späteren physiologischen Werken vorgetragen und in meinem physio= logischen Atlas durch 20 Tafeln Abbildungen von Mißgeburten eine feste Grundlage zu geben gesucht habe. Hieraus entsprang nun auch meine ganze Lehre von den Polarisationen in den organischen Körpern. Endlich führten mich meine astronomischen Studien (welche sich übrigens auf die Lectüre einiger astronomischen Sücher beschränkten) zu der Ueberzeugung, daß gewisse Bildungsgesetze das ganze Universum beherrschen, und daß Polarisationen durch das Ganze hindurchgehen. Diese Gedanken habe ich in meinem neuesten Werke: "Schöpfungsgedanken", und zwar größtentheils in dem zweiten Theile desselben "Blicke in das All" (1859) ausgeführt.

Wenden wir uns nun zu den für die praktische Medicin so sehr interessanten Erscheinungen der Wechselwirkungen zwischen dem Nervensysteme oder den innervirten Gewebezellen und dem Blute, sosind es vorzüglich folgende Verhältnisse und Prozesse, welche wir hier ansühren müssen:

Der plötliche Tod des Individuums bei einem Blutsturze scheint auf zweierlei Beise herbeigeführt zu werden, zum Theil und un= zweifelhaft baburch, daß die Wiederherstellung ber electrischen Gegen= fate in den electromotorischen Moleculen der Gewebe plöglich im ganzen Körper unterbrochen wird und, wie es mich bedünken will, auch badurch, daß das Nerven = und das Gefäßsuftem im Bangen complementar sind, wie die negative und positive Richtung in den electrischen Verhältnissen, und daher bei Verschwinden ber einen die Bewegung der andern aufhört. Es ist möglich, daß hiebei eine plötliche Entladung von electrischen Kräften im Nervensusteme nach bem Gefäßinsteme hin erfolge, wahrscheinlich durch den Nervus sympathicus, was vielleicht auf eine ähnliche Weise geschicht, wie Die Deffnungszuckung bewirkt wird, wodurch ein Theil der Nerven= frafte burch Entladung auf die Molecule ber Muskeln verschwindet. Daß folche plötzliche Entladungen stattfinden können, beweist unter anderem die plotliche Korperschwäche, welche beim Samenverluft eintritt, und wir werden auch dadurch zur Annahme einer Mitthei= lung von Kräften von ben Nerven aus auf bas Blut genöthigt,

daß offenbar zur Plasticität der von dem Blute austretenden Flüssigkeit die Innervation derselben gehört. — Die nicht selten bei großen Blutslüssen vorkommenden Schmerzen und Krämpse möchten darin ihre Erklärung finden, daß bei Hinwegnahme des Blutes die spannende Kraft hinwegfällt, welche die electromotorische Molecüle der Nerven in der peripolaren Anordnung erhält, und daß die Molekel nun leicht von selbst in die säulenförmige Polarisation gerathen und durch diese Unordnung in der Bewegung Schmerz und Kramps versanlaßt werden. Auch dürste die Unordnung in der Bewegung im sympathischen Nerven einen Theil der Schuld tragen, indem wohl Nücksschwen von da auf die sensitiven und die motorischen Nerven erfolgen können.

Es gehört aber nicht blos ein gewisses Gleichgewicht zwischen den quantitativen Verhältnissen der Nervenkräfte und der Blutmenge zur Erhaltung des Lebens und der Gesundheit, sondern eine bestimmte Qualität der in dem Blutstrome besindlichen Körper ist ebenfalls eine wesentliche Bedingung. Plöplicher Tod kann namentlich dadurch herbeigeführt werden, daß die Blutkörperchen in der Lunge statt mit Sauerstoff beladen zu werden, Kohlensäure, Leuchtgas oder eine andere schädliche Luftart aufnehmen, und zwar scheint der Tod nicht immer blos dadurch herbeigeführt zu werden, daß wegen Mangel an Sauerstoff die richtigen Verhältnisse in den electromotorischen Molecülen nicht wieder hergestellt werden, sondern auch dadurch, daß gewisse Gasarten, z. B. das Leuchtgas, activ zerstörend wirken, das heißt, daß sie die noch vorhandene electrische Spannung in den Molecülen vollends aufheben. In der Hauptsache scheinen sämmtliche Gifte auf diese Weise zu wirken.

Nicht allein vermindert und aufgehoben kann die electrische Spannung durch gewisse Stoffe werden, sondern es kann dieselbe auch erhöht werden, namentlich scheinen gewisse Beschaffenheiten des Blutes die electrischen Kräfte im Sympathicus zur Spannung und zuletzt zur Lebensäußerung zu bringen, wodurch insbesondere Fieber und Entzündung bewirkt werden. Hierher gehört z. B. die Ozonisirung des Blutes.

In jeder einzelnen Stelle des Capillargefäßsystemes gehen bestimmte Prozesse von statten, bei welchen die electrischen Verhältnisse eine Rolle spielen, und von welchen ich hier nur folgende erwähnen

will: Ueberall wird ununterbrochen ausgeschöpft und eingeschöpft, wodurch der Gegendruck auf die arterielle Blutfäule vermindert und ein vermehrter Druck auf die venose Blutfaule nothwendiger Weise herbeigeführt werden muß. Hievon muß die unausbleibliche Folge fein, daß der Stoffwechsel, welcher in den Capillargefäßen statt= findet, eine Ruckwirkung auf die Stromung ber Fluffigkeit in fammt= lichen Gefäßen hervorbringt, was schon für sich einen mehr ober weniger beutlichen Umlauf bes Blutes im Gefolge haben muß. Ich habe, in Gemeinschaft mit meinem verehrten Collegen von Babo, einen Apparat zusammengestellt, in welchem blos burch endosmotische Rrafte, welchen an zwei Stellen eine Ginwirfung gegeben wurde, ein vollkommener Kreislauf der Flüssigkeit bewerkstelligt wurde, und welcher es vor Augen legt, daß, wenn auch kein Berz vorhanden ware, schon wegen bes Stoffwechsels in ben Capillaren ein Blut= umlauf im Korper existiren mußte. — Es wirken aber noch gang an= bere Kräfte im Körper, welche ebenfalls eine Blutcirculation in dem unausbleiblichen Gefolge ihres Wirkens haben. Es find biefes bie electrischen Kräfte. Wenn die Electrolyse und die während der Action geschehende Entladung der electrischen Spannungen in den Nerven, ben Muskeln, ber haut u. f. w. eine stete Wiederherstellung bes richtigen chemischen Verhältnisses und eine neue Ladung der Apparate nothwendig machen, so muß der arterielle Blutstrom nach diesen Bunkten, wo so wichtige electrische Borgange stattfinden, sich bin= wenden. Schon die großen chemischen Prozesse einerseits in der Lunge und andererseits in allen Capillaren und in ben Gewebezellen bes übrigen Körpers weisen auf wichtige electrische Vorgange bin, ba fie jedenfalls den Gesetzen der Glectrochemie unterworfen find. Diese Brozesse werden aber nur unter der Mitwirkung der Apparate und insbesondere des sympathischen Nervens vollbracht, welche ihre Wirksamkeit ja nur der Auslösung der Kräfte in den electromotorischen Moleculen verdanken. Hierans folgt, daß, wenn wir bas Gefäß= fustem für sich betrachten, die Strome in der Richtung der verschie= benen Electroben geben muffen, wovon die eine Electrobe die Lunge ift, in welcher die Entfohlung des Blutes und die neue Beladung mit Sauerstoff von statten geht, und die andere in verschiedene Richtungen sich spaltet, nach den verschiedenen Prozessen der Thier= chemie. Die Ratur bemonftrirt uns auch gleichsam biesen Vorgang

durch zwei Experimente ad oculos: Sobald nach der Geburt des Kindes die atmospärische Luft in die Lunge dringt, wendet sich der ganze venöse Blutstrom nach dieser Electrode, und sobald ein rein arterielles Blut durch die Aorta herabströmt, wendet sich der Blutstrom von den Nabelarterien hinweg und der Mutterkuchen wird leer. In diesen beiden Fällen wird die Bewegung der Flüssigkeit offendar nicht durch das Ein= und das Ausschöpfen der Flüssigkeiten bewirkt, wie etwa dei einer einfachen Endos= und Exosmose, denn diese haben noch nicht stattgefunden, sondern sie beruht lediglich in den electrischen Verhältnissen. Die ungleichnamigen Electricitäten ziehen sich an, und gleichnamige Ströme (der arterielle Blutstrom des Kindes und die arteriellen Blutströme der Mutter in der Gebärmutter) stoßen sich ab.

Ich habe in meinen physiologischen Werken eine beträchtliche Anzahl von Experimenten und andern Thatsachen angeführt, welche meine Lehre von den electrischen Anziehungen als letzten Grund der Blutbewegung beweisen sollen. Ich mache hier nur noch auf die Transfusion des Blutes und auf die herzlosen Mißgeburten aufmerksam. Erstere weisen dadurch auf die electrische Wirkung des Blutes hin, daß das Leben des scheintodten Thieres mit jedem Druck der Sprize, wodurch die Blutkörperchen über die Gewebe hingetrieben werden, wiederum aufstammt, und letztere zeigen wenigstens, daß ein vollkommener Kreislauf des Blutes ohne Herz im menschlichen Körper bestehen könne. — Wichtige Beweisgründe für die vorgesbrachte Lehre, welche selbst für sich allein schon für mich überzeugend sind, entnehme ich endlich aus der allgemeinen Betrachtung des Wirstens der Naturkräfte im organischen Körper, namentlich aus dem, wie es mir scheint, unläugbaren Gesetze der Embryonalanlage durch Keimspaltungen und der von mir gewonnenen Ueberzeugung, daß diese Keimspaltungen Bolarisationsacte sind. Ich werde über diesen Gegenstand in meinem nächsten Briefe mich äußern.

Wie sehr die erwähnten Vorgänge auf die Blutcirculation im Ganzen zu wirken im Stande sind, lehrt uns folgende Betrachtung: Wird durch die electrochemischen Vorgänge in den Capillaren und den benachbarten Geweben und durch den vermehrten Stoffverbrauch, wie ein solcher in jedem beträchtlichen Fieber stattsindet, die electrische Anziehung und überhaupt die Bewegung nur um ½ Linie in der

Secunde vermehrt, so muß der Pulsschlag nothwendig auf ungefähr 100 Schläge in der Minute steigen; benn wenn wir die Schnellig= feit der Bewegung in den Capillaren zu 1/2 Linie berechnen, so muß die Schnelligkeit des Blutlaufes in den Gefäßstämmen fich um 1/3 vermehren, was die Herzschläge ungefähr um die Zahl 25 in der Minute steigert. Solche Steigerungen ber electrochemischen Prozesse in den Capillaren und den benachbarten Geweben, in welchen wohl immer der electrolytische Prozeß erhöht ist und also namentlich ein erhöhter Zufluß des Sauerstoffes nothwendig wird, konnen sowohl burch primar erhöhte Thätigkeit der Nerven (des Sympathicus), welche am häufigsten durch Reflexbewegung von einer örtlichen Affection geweckt wird, als auch burch Veranderungen in der Blutmaffe herbeigeführt werden. Lettere mogen zuweilen Dzonifirungen bes Blutes fein, und oft find es fieberhafte Unstedungsstoffe, Blattern=, Scharlach=, Mafern = Contagium u. f. w. und auch andere Fieber= reize, welche schon in den großen Blutströmen Beranderungen er= leiden mogen und sodann in den Glectroden, namentlich in ber Haut, ben Nieren und der Lunge, sammt den durch die Fieberprozesse er= zeugten Stoffe ausgeschieden werden, wobei es oft vorkommt, daß Theilden, wie chemische Kerne, an bestimmten Stellen, namentlich in der Haut, haften bleiben, und fich um dieselben wieder ein neuer Prozeß bildet. — Wie sich nach der von mir vorgetragenen Theorie die Entstehung von Entzundungen, fehlerhaften Absonderungen u. f. w. erklären laffe, ist wohl nicht nothwendig, hier näher zu erörtern.

Dierter Brief.

Schon von vorn herein muß sich uns der Gedanke aufdrängen, daß die Borgänge unmittelbar nach der Befruchtung des Sies einer der wichtigsten oder der wichtigste aller Gegenstände für unsere Untersuchungen sein werden, weil hier das einfachste Wirken der Naturkräfte beobachtet werden kann, indem noch keine zusammen=gesetzen Apparate in die Lebenserscheinungen eingreisen und die Beurtheilung erschweren. Wir wollen daher diesen Erscheinungen so viel Aufmerksamkeit und Zeit widmen, als der Plan, nach welchem das vorliegende Werk ausgearbeitet werden soll, uns gestattet.

Der Borgang, ben wir zuerst feben, find die Dotterklüftungen,

welche fich in den Giern mancher Thiere über den ganzen Dotter ausbehnen, bei andern aber fich auf die Reimstelle beschränken. Nach= bem zuerst eine erste und sodann eine zweite fentrechte Spaltung und hierauf eine britte horizontale Spaltung den Dotter in 2, 4 und 8 Theile geklüftet haben, schreiten die Spaltungen in allen Einzeltheilen nach denselben Gesetzen fort, bis zulet mikroskopisch fleine Körperchen entstehen, welche sich zunächst als fleine Rugeln darstellen (und es ohne Zweifel in ihrem Entstehen auch sind, da die Materie sich um ein Centrum sammelt), die sich aber bald als Bellen kund geben, nämlich als Körper mit einem Kerne und einer fich allmälig organisirenden peripherischen Schichte. In den Giern, in welchen der ganze Dotter von den Spaltungen ergriffen wird, hat fich bis zur Entstehung der kleinen Bilbungskugeln und Bilbungszellen noch die zweite wichtige Beranderung zugetragen, daß bie ben obern Theil des Dotters einnehmende Dottermasse (welche 3. B. im Froscheie dunkelbraun ift, wahrend die untere weiß er= scheint) fich in einem Theile ihrer Maffe um die untere herumzieht, wodurch zwei Schichten entstehen, das animale und das Visceralblatt. In den Eiern, in welchen die Dotterspaltungen auf die Keimstelle fich beschränken, laffen sich nun in denselben ebenfalls verschiedene Schichten oder Blätter entdecken. Jedenfalls find es ursprünglich auch die zwei erwähnten Hauptschichten, welche sich allmälig weiterhin differenziren. Außerdem bemerkt man aber bald noch zwei fecundare Bildungen, von denen man das eine Gefägblatt nennt und das an= dere in neuerer Zeit auch als ein besonderes Blatt betrachtet wissen will. Das Gefäßblatt ist eine Bildung in den Raumen zwischen ben großen und kleinen Kluftungskugeln; es organisirt sich aber hier zu= gleich und zwar ganz nach gleichen Gefeten bas Spftem der Nervenbahnen, weßhalb man nothwendigerweise diese Bildungen, wenn man fie als ein eigenes Blatt betrachten will, nicht Gefäßblatt, fondern Gefäß= und Nerverblatt nennen follte. Wie das Gefäß= und Nerven= blatt zwischen den größeren und kleineren Zellengruppen nach innen sich bildet, entstehen auch Intercellularzellen nach außen, welches die Mutterzellen der Horngebilde find, und nach Ausgleichung der Dotter= fluftungen zu einem zusammenhangenden Bangen werden.

Es wirft sich nun die Frage auf: Wie entstehen in diesen verschiedenen Blättern die Organe? — Wenn man blos die Verände=

rungen, welche wir an diesen Blättern wahrzunehmen im Stande find, in's Auge faffen will, so sollte man glauben, daß nach bestimmten Richtungen sich eine Anzahl Gewebezellen zu den einzelnen Organen vereinige, g. B. nach zwei entsprechenden Richtungen zu jedem der beiben Augen, nach einer andern zu den beiden Ohren, den Glied= maßen u. f. w.; diefe Annahme ift aber ebenso unrichtig, als die Wahrnehmung, daß die Sonne im Often aufgeht und sodann im Laufe nach Westen über uns hinwandert, den wahren Sachverhalt uns lehrt. Den ersten Zweifel gegen die Richtigkeit diefer Auffaffungs= weise erweckte in mir die Betrachtung der intereffanten Miggeburten, welche wir in unserer schönen anatomischen Sammlung besitzen. hier haben wir z. B. eine ganze Reihe von Monoculi, an welcher es fehr klar wird, daß eine Gesetymäßigkeit in der Entstehung bieser Mißgeburten liege, und nicht zufällige Verwachsungen an biefer ober jener Stelle, mit vollkommener ober unvollkommener Berftorung ber dazwischen liegenden Theile, stattgefunden haben konnten. Aehnlich verhält es sich mit der Monotia, dem Siren, den f. g. verwachsenen Mieren, Hoden und allen verwachsenen paarigen Organen. Diese Beobach= tungen erweckten in mir ben Gedanken, baß biese einzähligen Organe nicht durch Bermachsungen zweier Organe entstanden sein konnen, sondern daß sie Hemmungsbildungen sein muffen, und Theilen, die getrennt werden follten, keine Trennung stattgefunden habe. Und in der That finden wir in unserer Sammlung eine Reihe von Monoculus, welche beinahe sammtliche Entwicklungsstufen beiber Augen aus der gemeinschaftlichen Mutterzelle barftellen, bis zum Coloboma Iridis in den beiden vorhandenen Augen, welche die lette hemmungsbildung in diefer Reihe ift, und in den übrigen Mißgeburten finden wir zum Theil ähnliche Stufen der Hemmungs= bilbung. Auf der andern Seite besitzen wir auch eine Anzahl von Mißgeburten, welche darthut, daß übergählige Körpertheile, z. B. zwei Ropfe, nicht durch Berwachsung zweier Embryonen entstanden find, wobei nur die überzähligen Theile als getrennte Theile übrig blieben, sondern daß fie durch Doppelfpaltungen eines Reimes ent= standen find, wie biefes g. B. bei ben bei fünftlicher Befruchtung ber Fischeier häufig vorkommenden Embryonen mit zwei Röpfen an= genommen werben muß.

An diese Formen von Mißgeburten reihen sich ziemlich viele

eigenthümliche Falle an, wodurch bald auf diesen und bald auf jenen Gegenstand ein weiteres Licht geworfen wird. Go g. B. besithen wir eine Mißgeburt, in welcher bei einer vollkommen ausgetragenen und fonft regelmäßig gebildeten menschlichen Frucht, von dem Bruft= beine zwei oben an einander gewachsene (nicht getrennte) überzählige Arme herabhangen, und nebst ben beiden legalen Fußen ein Sirenen= fuß vorhanden ist, bei welchem beide Unterfüße, jedoch nur mit einer großen Behe, regelmäßig entwickelt find. Wollten wir das Buftandekommen nach ber bisher üblichen Deutungsweise mittelft ber Transplantation erklären, fo mußten wir annehmen, daß zwei Em= bryonen vorhanden waren, wovon der eine bis auf beide Arme und beibe Füße zerstört wurde, und daß sodann die beiden Arme sich an einander gefügt hätten und zusammengewachsen seien und ebenso beide Füße, und zwar bis zur Form bes Sirenenfußes, und sodann sich transplantirt hätten. Man fieht, daß die Erklärung durch Trans= plantation so viele Voraussetzungen fordert, daß sie in dem vorliegenden Falle lächerlich wird; ja sie ift unmöglich, weil die Extre= mitaten fich fo spat entwickeln, daß eine vollkommene Berftorung bes Embryos außer ben vier Gliedmaßen zu diefer Zeit geradezu unmog= lich ware, und weil auch die Entstehung eines Strenenfußes in einer so späten Lebensperiode des Embryo's gar nicht gedacht werden kann. Die Erklärung liegt bagegen einfach barin, bag in bem gemein= schaftlichen Keime der Gliedmaßen, oder der Mutterzelle, eine Doppel= spaltung stattgefunden hat, und daß sodann, da ursprünglich ber Reim der Gliedmaßen central liegt, der eine überzählige Reim, wie ein Aneurysma der Aorta das Bruftbein durchbohrt hat, und der andere, der der Fuße, nach unten fank und neben den regelmäßigen Fußen hängen blieb. — Gine andere Miggeburt, von einem Kalbe, stellt einen Sack vor, in welchem einige Gedarme und eine Knochen= blase enthalten find. Aus dieser Anochenblase ist auf der einen Seite ein ungeheuerer Unterkiefer hervorgewachsen, welcher ben Sack auf ber einen Seite durchbohrt hat, und auf der anderen Seite ein großer Sirenenfuß, welcher aber noch ganz innerhalb bes Sackes (Bauchhöhle) liegt. Es beweist diese Mißgeburt ebenfalls, wie die vorige, daß die Keimmasse der Gliedmaßen ursprünglich central liege, und außerdem auch, daß die Riefer zu den Gliedmaßen gehören und mit ihnen denfelben Urfprung haben.

Interessant sind auch die Mißgeburten, welche Organenkeime auf ihrer Wanderung zeigen. Allgemein bekannt ist das Herabsteigen der Hoden. Wie diese aus dem Innern herab, so rückt die Zunge hinauf und liegt bei der Monotia unten am Halse in einem eigenen Säckchen eingeschlossen, ohne Zweisel aus dem Grunde, weil die in der Meridianlinie liegende Verbindung beider Gehörszellen sie in ih= rem Emporsteigen hindert. — In der oben slüchtig beschriebenen Mißgeburt besindet sich der Siren innerhalb der Bauchhöhle, und es muß also der Keim jeder Gliedmaße in einer bestimmten Zeit ebenfalls eine Ortsveränderung vornehmen u. s. w. Zuweilen werden Keime an Stellen hingeführt, wo sie gar nicht hin gehören (error loci).

Diefen Beobachtungen an den Mißgeburten kommen Wahrnehmungen an Thiereiern erganzend entgegen. Zwar find im Anfange alle Zellen, mit Ausnahme eines gewissen Unterschiedes zwischen ben Bellen bes animalen und benen bes Bisceralblattes bem Aussehen nach sich gleich, und man kann an ihnen und ben entste= henden Zellengruppen ihre fünftige Bestimmung nicht erkennen; aber erstens erkannte ich durchgehends, daß (wie auch in der Pflanzen= zelle) stets Spaltungen vor sich gehen, beinahe immer bes Zellen= fernes und ber ganzen Belle, und daß hierdurch Abtheilungen und Unterabtheilungen gebildet werden. Zweitens fah ich, daß schon bet ben Dotterklüftungen und ihren Ausgleichungen eine große Lage= veränderung in der Materie eintritt, indem 3. B. bei dem Froscheie die dunkle Dottermasse zum großen Theil aus dem obern und innern Theile des Dotters heraustritt und sich über den ganzen untern Theil hinzieht. Wenn baher die entstandenen Zellen und Zellengruppen als Reime für fünftige Theile betrachtet werben burfen, so ift es flar, daß viele Reime schon in dieser fruhesten Beriode eine Orts= veranderung eingehen, wahrend andere, g. B. die Hoden, erst später an die Stelle ihrer vollkommenen Entwicklung gelangen. Und brittens habe ich allerdings die Entwicklung der Hauptabtheilungen einiger= maßen zu verfolgen vermocht. Hiernach bin ich zur Neberzeugung gelangt, daß durch die erste fenkrechte Spaltung eine Theilung bes Körpers in eine vordere und hintere Abtheilung bewirkt werde, burch die zweite senkrechte Spaltung oder die erste Meridianspaltung ber Körper der Länge nach in zwei symmetrische Körperhälften getheilt werde; daß durch die Horizontalspaltung ber Körper in eine obere

kleinere Zelle, welche die Centraltheile des Gehirns einschließt, und in eine größere untere Körperzelle, welche das ganze Visceralblatt enthält, getheilt werde, daß sodann diese Doppelzelle durch Querspaltungen in der Längenachse in Abtheilungen getrennt werde, was die Grundanlage zur Wirbelfäule oder eigentlich zur (an einzelnen Stellen unvollkommenen) Doppelwirbelsäule bildet, woraus der Körper besteht; daß bei dem Frosche die weiße Dottermasse sich in die Eingeweide der Brust und des Unterleibes umwandle und die dunkle Dottermasse zu den sämmtlichen Theilen des animalen Blattes werde u. s. w.

Endlich gaben mir auch die Anatomie des Menschen und die vergleichende Anatomie noch manchen Aufschluß über die ursprüng= liche Lage der Keime und über die ganze Bedeutung der Keimspal= tungen. Interessant sind namentlich ber Lauf und die Anheftungs= punkte der Muskeln und Muskelbundel, aus welchen man oft deut= lich erkennt, an welchen Stellen die im Innern liegenden Keime hervorgebrochen find, und welche Wanderung sie genommen haben, indem an diesen Keimen, wenn sie sich hervorschieben, ein Theil der Bellenwandung eines größern Körpertheils haften bleibt (3. B. an ber vordern Gliedmaßenzelle oder dem Keime der Arme Bundel bes Latissimus dorsi), welche sodann in die Länge gezogen werden. Man fann felbst auf die Lage der Reime im Innern zuweilen schließen. So 3. B. wurde, wenn man die Reime der Arme nach dem Laufe ber sich an den Oberarmknochen anheftenden Bundel des Latissimus dorsi rudwärts geführt sich vorstellt, und nach dem Laufe des Psvas den Fuß nach oben gezogen sich denkt, Arm und Fuß als ganz in ber Nachbarschaft beisammen liegend sich barftellen, was den aus andern Thatsachen erwiesenen gemeinsamen Ursprung beider Reime aus einer central liegenden Keimstelle ebenfalls barthut. manchen Ginzeltheilen bes Körpers erkennt man das Syftem Dotterspaltungen gang in berfelben Weise burchgeführt, wie es fich in der unmittelbaren Wahrnehmung für den Körper im Ganzen uns bargestellt hat. Denken wir uns z. B. beide Arme und die beiden untern Extremitäten in ihrer ursprunglichen Lage, fo finden wir wieder die Doppelzelle, indem die beiden Hande und die Füße die fleinere Zelle, die Hand- und Fuswurzelknochen den Zellenkern, und bie Theile bis zum Schlüffelbeine und ben Beckenknochen ben größeren

Bogen ober die größere Zelle barftellen. Durch Querspaltungen ber fleineren Zelle und des Zellenkernes wird auch hier, wie in der kleineren Körperzelle (Ropf und Rucken), eine Wirbelfaule mit Wirbel= bogen (Finger und Zehen mit Sand= und Fugwurzelknochen) gebildet. Daffelbe System ber Doppelzelle mit untergeordneten Spaltungen ift auch an dem Gehirne, den Augen und andern Theilen zu er= fennen. Die Durchbrechung ber Zellen burch bas Visceralblatt und bas Gefägblatt macht oft bie Wiedererkennung des bezeichneten Sy= stemes der Reimspaltung schwierig, z. B. in dem Gehörorgane und ben Nieren. — An dem Schädel erkennt man beutlich, daß berfelbe aus drei Wirbelförpern mit sehr ausgedehnten Wirbelbogen bestehe, und daß an diese Grundbestandtheile angewachsen und eingeschoben find: der vordere Theil der Gliedmaßenzelle (Ober= und Unterkiefer), die Gehörszelle und einige kleinere Knochen, beren Bedeutung hier anzugeben der für das vorliegendende Werk bestimmte Raum nicht gestattet.

Die pergleichende Anatomie legt und eine ganze Reihenfolge von Systemen der Reimspaltungen vor, von der einfachen Zelle an bis zur Organisation bes menschlichen Körpers. Ich muß hier merken, daß die unmittelbare Wahrnehmung auch hier für fich allein nicht vollkommen entscheibet, sondern daß eine Würdigung aller Ver= haltniffe bazu gehört, um eine fichere Anschanung zu erhalten. So 3. B. fann ein Thier, in welchem nur die centrische Spaltung, etwa mit strahlenförmiger Lagerung ber Zellen, vorhanden ift, badurch ben Unblick eines unter Wirkung ber Meridianspaltung entstandenen Thieres, welches hierdurch zwei symmetrische Körperhälften zu haben scheint, erhalten, daß das einfache Thier eine längliche Form an= nimmt. Die Thiere mit eigentlicher Meridianspaltung fteben höher, als diese niedern Thiere und unterscheiden sich von ihnen namentlich burch einen in der Meridianlinie liegenden Ganglienstrang. So auch muß man bei den Fischen wohl im Auge behalten, daß nicht alle Flossen Gliedmaßen sind, sondern nur die zu beiden Seiten bes Thieres hervorgewachsenen, und daß die in der Meridianlinie lie= genden Flossen, wie auch der Ramm der Pferde und überhaupt die Horngebilde, aus Intercellularzellen hervorgegangen find u. f. w.

Durch die bezeichneten Studien bin ich in den Stand gesetzt worden, mit einem hohen Grade von Gewißheit jeden Körpertheil

bis zu seiner Entstehung aus den Zellen, in welcher die specifische Form noch nicht zu erkennen ift, zu verfolgen. Es stellte fich ber= aus, daß jeder Theil ursprunglich Theil einer Zelle ift, und daß die Bildung vom großen Gangen zu dem Ginzelnen fortschreite, indem durch Theilung ber Zellen und ihrer Kerne immer neue Abtheilun= gen und Gebilde entstehen, und zwar geben immer zweierlei Arten von Differenzirungen neben einander einher, die Achsenspaltungen und die centrischen, durch welche lettere unmittelbar aus den Klüftungs= fugeln bie Zellen werben. — Ich nannte bas von mir nachgewiesene Bildungsgeset die Embryonalanlage durch Reimspaltungen und habe die Lehre zum ersten Male vollständig (zwar nur schema= tisch) in meinem Lehrbuche ber Physilogie und sodann in einem eigenen Werkchen vorgetragen. Ich kann versichern, daß ich oft selbst überrascht und erstaunt war, wie oft plöglich und gleichsam von selbst über gang bunkle Gegenstände fich helles Licht verbreitete, fo daß ich für meine eigenen Untersuchungen kaum mehr ein Verdienst in Anspruch nehmen kann, nachdem ich einmal so glücklich war, den Schlüssel für die Lösung der vorliegenden Frage zu finden. Ich bin aber überzeugt, daß eigentliche Fachmanner im Stande fein werden, bie gegebenen Aufschluffe zum Gewinne ber Phyfiologie und Zoolo= gie mit großem Vortheil zu verwerthen.

Wir haben bis jest die Embryonalanlage durch Reimspaltun= gen besprochen. Diese Spaltungen find aber nur die außere Erschei= nung von inneren Vorgangen, welche wir nun auch nothwendiger Weise zum Gegenstande unserer Betrachtung wählen muffen. Ich nehme keinen Anstand, diese Vorgange für Polarisationsacte zu erklären. Für diese Behauptung habe ich in meinen früheren physiologischen Werken und in meinen akademischen Vorträgen bis= her folgende Grunde aufgeführt. 1) Mit dem Acte der Befruchtung des Dotters beginnt eine Bewegung der Materic, durch welche die= felbe, ohne daß irgend ein mechanisches Hulfsmittel in der Nähe fich befindet, um die zwei Endpunkte einer Linie gesammelt wird, und dieses wiederholt sich sodann nach anderen Richtungslinien und in den hierdurch entstandenen fleineren Korpern bis zu einer Mini= malgröße der Abtheilungen. Diese Anziehung der Materie nach den beiden Polen einer Linie ist ja aber gerade das Hauptmerkmal der Polarisation eines Theiles. — 2) Durch diese Vorgange werden

Stellen von electrischen Gegenfaten gebilbet. Die fur uns wichtigste Dotterspaltung ift die, wodurch eine obere, fleinere, und eine untere, größere, Körperzelle gebildet werden. Die obere Zelle wird aber jum Sammlungsplate aller Centralenden der Nervenbahnen und diese werden hier mit Belegungsmaffe versehen, welcher Apparat die eine Sauptbedingung des Lebens ift. In der untern Korperzelle dagegen, welche das ganze Visceralblatt in fich schließt, ift die Stelle, in welder fammtliche Blutbahnen ihre eine Endschlinge haben, in welcher das Blut mit dem Sauerstoff der Atmosphäre in Berührung kommt und die Veranderung erleidet, die es in die electrochemischen Processe in den Capillaren immer von Neuem einzugehen fähig macht. Die Innervation der Gewebe und des Blutes einer Seits und die Wir= fung des arteriellen Blutstromes auf die Nerven und die Gewebe anderer Seits find daher bie Grundbedingungen aller electrischen Processe, und die Polarisirungen des Körpers nach der bezeichneten Achse ist daher außer Zweifel gesetzt. — 3) Beide Theile konnen nicht ohne einander bestehen, das Rervenleben erlischt, abgesehen von der Ernährung, ohne den arteriellen Blutstrom und das Blut= leben ohne die Nerven. In allgemeinerer Fassung kann man sa= gen, das animale Blatt und das Visceralblatt find complementar.

Bu diesen Brunden fur die aufgestellte Behauptung fugen wir nun noch die aus den trefflichen Untersuchungen von Dubois Ren= mond entnommenen hinzu. Durch biese Untersuchungen ist festge= stellt, daß die Nerven aus electromotorischen Moleculen bestehen, welche electrische Strömungen hervorbringen, und zwar befindet sich immer in der Mitte eines herausgeschnittenen Nervenstückes die Aequatoriallinie, von welcher sich die Strömungen nach den beiden Querdurchschnitten oder Polen wenden. Denken wir uns nun den ganzen Nerven herausgeschnitten, so ift der eine dieser Bole an der Belegungsmaffe im Centralende des Nervens und der andere ift an bem Borbau am peripherischen Ende des Nervens. Da nun die electromotorischen Kräfte nach eben jenen Untersuchungen lediglich von bem Leben abhängen, so bleibt wohl kein Zeifel übrig, daß der An= fang dieser Polarisationen mit dem Leben, das ist mit der Befruch= tung des Dotters, gegeben ift. Materiell find freilich in diesem fruhen Zeitraume noch keine Nerven vorhanden, aber der electro-chemi= sche Broces beginnt jett schon, was durch die Ausscheidung von

Kohlenfäure, welche sogleich ihren Anfang nimmt, bewiesen wird (f. Jul. Baumgärtner über ben Athmungsproceß im Gie), und wir können also annehmen, daß jetzt schon die electromotorischen Ströme vorhanden sind, und die Träger und Erzeuger der Ströme nur noch nicht die Organisation erhalten haben, wie sie später die Nerven, die Muskeln und andere Theile zeigen.

Dürfen wir die Dotterspaltungen als Polarisationsacte an= feben, fo steht es uns auch zu, die nothwendig sich ergebenden Schluß= folgerungen hieraus zu ziehen. Zunächst muffen wir annehmen, daß ber auf diese Weise organisirte Körper nach verschiedenen Richtungen verschieden wirke. Hieraus entsteht die Lehre von dem Stellen= werthe, nach welcher bas Ganze in verschiedenenen Richtungen Polarisationen zeigt, wie namentlich zwischen bem animalen und bem Bisceralbbatte, und sodann in untergeordneten Polarisationen jedes Theilchen eine entsprechende Verrichtung erhält. Diese Polarisatio= nen schreiten hinab bis zu den einfachsten chemischen Atomengrup= pen, in welchen die Atome in bestimmten Ordnungen gelagert ge-dacht werden mussen. Ja es ist, wie ich an einem andern Orte schon gezeigt habe, selbst mahrscheinlich, daß in diesen Gruppen, die chemischen Atome wohl in der Regel die Stelle einnehmen, welche ihnen nach ihrer Stellung in der electrischen Reihe ber Körper im Allgemeinen gebührt, daß aber die Polarisationen des lebenden Kor= pers fo fehr bie übrigen Berhaltniffe beherrichen, bas felbst Stoffe von anderem absolutem Werthe an ber betreffenden Stelle ben für biefe Stelle bestimmten Stellenwerth einnehmen, fo daß wenigstens für eine gewiffe Zeitbauer eine Substituirung ber Atome, ja vielleicht zusammengesetzter Substanzen eintreten kann, so daß z. B. ein Wasserstoffatom die Stelle eines Kohlenstoffatoms und selbst Rohlenhydrat die einer Proteinverbindung vorübergehend einnehmen fonnten.

In dieser Lehre liegt nun auch der Schlüssel zur Thierchemie, indem sämmtliche chemische Processe unter der Einwirkung der Apparate des lebenden Körpers von statten gehen, welche Apparate nach ihrem Stellenwerthe wirken. Da verschiedene Electroden bestehen, so müssen sich die Stosse nach denselben bewegen, wo sie entweder ganz aus dem Körper ausgeschieden werden oder in bestimmte Verbindungen eingehen und weiterhin Verwendung sinden. Die Lunge und

für die Frucht im mütterlichen Leibe die Placenta sind die Electroden für den Rohlenstrom; die mit Sauerstoff beladenen Blutkörperchen wenden sich nach den Gewebezellen; für den Stickstoff bilden die Nieren die Hauptelectrode; der Schwefel wendet sich vorzügslich nach den Horngebilden, der Phosphor großen Theils nach den Knochen u. s. w. Die Zellen des Körpers sind Träger dieser Stellenwerthe und bearbeiten in ihrem Innern die Stoffe in bestimmter Weise; werden aber auch diese Zellen in einem großen Bereiche zerstört, so daß keine Neubildungen in Mutterzellen stattsinden können, so gehen doch in der bildungsfähigen Materie, z. B. bei der Resection von Knochenstücken in der ausgeschwisten Lymphe, wenn nur die electromotorischen Strömungen durch sie hindurchgehen können, nach dem Stellenwerthe Organisationen und bestimmte Stoffanlagerungen vor sich, wie z. B. die Bildung von neuen Zellen und die Ablagerung von phosphorsaurem Kalke an der Stelle, wo ein Stück Knochen herausgenommen worden ist.

In diesen Polaritätsverhältniffen liegt auch die Erklärung, warum fein Körpertheil für den anderen in der Qualität der Functionen vicariren kann, so daß z. B. nie das Auge eine Schallsempfindung und das Ohr eine Lichtempfindung erhält, und auch ein anderes Or= gan als die Leber die Galle bereitet, so daß man sicher sein kann, daß, wenn in der Leber keine Galle bereitet wird und also auch nicht zu andern Theilen hingeführt werden kann, niemals Gelbsucht entsteht. Der Grund hievon liegt darin, daß der + Pol nie in ber Art und Weise des — Pol und umgekehrt wirken kann. Die einzige Ausnahme von diesem Gesetze finden wir einigermaßen in folchen Fällen, in welchen der Körper verstümmelt wird, wobei je= boch die polarische Wirkung in bestimmter Richtung noch möglich ist. So z. B. feben wir zuweilen, daß, wenn ein oder zwei Gliedereines Fingers ober einer Zehe hinweggenommen wurden, an dem übriggebliebenen Stücke in der Richtung der Nagelbildung ein Na= gel hervorwächst, und bei Bersuchen an niederen Thieren habe ich schon öffters wahrgenommen, daß wenn man von dem in der Me= ridianlinie liegenden Ganglienstrang das vorderste Ganglienpaar, welches als Gehirn angesehen wird, abschneidet, das Thier doch noch deutliche Spuren von Denkvermögen zeigt. So z. B. reagirt ein Rrebs, wenn man ihm bas vorberfte Ganglienpaar hinweg ge=

schnitten hat, mit seinen Scheeren gegen einen verletzenden Gegenstand doch beinahe noch in gleicher Weise, wie wenn dieser Theil noch vorshanden wäre, was ich mir dadurch erklären möchte, daß die intellectuelle Function noch in gewöhnlicher Nichtung bis auf einen gewissen Grad von statten geht, und bei Hinwegnahme des ersten Ganglions, in dem zweiten, als dem nunmehrigen Pole der electromotorischen Wolecülreihen, sich äußert.

Das meiste Dunkel liegt noch auf dem geistigen (seelischen) Leben. Zunächst sind wir im Zweifel, ob wir eine besondere Kraft, welche man gewöhnlich Seele nennt, annehmen muffen ober durfen, ober ob das feelische Leben nur eine Aeußerung der electromotori= schen Strömungen, vielleicht die polare Wirkung in bestimmter Rich= tung, sei. — Daß zwischen den electromotorischen Strömen, wie wir sie durch die Nadel des Multiplicators erkennen können (auch an dem Ende der Nerven, welche in das Organ der Denkfraft eingehen), und der Seele noch ein Unterschied bestehe, erkennen wir daran, daß wir Vorgänge an diesen centralen Polen der Nerven kennen, nament= lich die Spectrabilbung im Sauferwahnsinn, welche die Denkfraft des betreffenden Individuums selbst als etwas Aeußeres und oft als Täuschung erkennt. Wenn wir uns nun aber eine Vorstellung von dieser Kraft bilden wollen und namentlich, wenn wir uns dieselbe als etwas Immaterielles denken und etwa die Verbindungsweise derselben mit dem Körper erforschen wollen, so sinden wir (wenigsstens ich), daß hier die Grenzmarken für unser Denkvermögen liegen, indem wir für manche Gegenstände wohl Worte besitzen, aber keine klaren Begriffe uns bilden können, wie z. B. von dem Begriffe Ewigsteit, von immaterieller Kraft u. s. w. Wie es mich bedünken will sind die nächste Vermittlungsstelle zwischen der gröberen Materie und der Seele die electromotorischen Ströme, und es will mir auch scheinen, wie wenn die Seele nicht an ein bestimmtes Organ, namentlich das Gehirn ober gar an einzelne Theile deffelben ausschließlich ge= bunden sei, sondern daß sie allgemeinex verbreitet sei. Hierbei scheint es mir, wie wenn die Wirksamkeit dieses Principes, wie auch die der electromotorischen Ströme in den Nerven und anderen Theilen, nach gewissen Richtungen oder Zonen verschieden sei, und zwar in der Weise, daß die intellectuelle Spähre ihre Zone mehr im Gehirne habe und die Gefühlssphäre die ihrige in dem Visceral= und Ge=

fäßblatte, namentlich in der Lunge und dem Herzen und felbst in dem Blute.

Fünfter Brief.

Um uns am Krankenbette in der Theorie zurechtzusinden, genügt wohl im Allgemeinen ein Standpunkt in der Physiologie, wie der durch das Borgetragene bezeichnete ist; die Naturwissenschaften, und unter ihnen namentlich die Geognosie, haben aber so bedeutende Fortschritte durchgeführt, daß es nunmehr möglich zu sein scheint, noch diesenigen Stufen hinauf zu steigen, welche nöthig sind, um einiger= maßen eine Rundschau über unsere Stellung im Ganzen (zur Natur im Großen) zu gewinnen.

Fragen wir nach der Bedeutung des Menschengeschlechtes und wohl auch nach den etwaigen Zielen, welche für die Einzelnen be= stehen konnten, so gibt und die Schöpfungsgeschichte, wie wir fie aus Physiologie und Geognosie erkennen, wenn auch keine vollkom= men befriediegende Erklärungen, boch einige werthvolle Aufschluffe. - Es ift als vollkommen erwiesen anzusehen, daß in den Schöpfungs= werken ein Fortschreiten von dem Unvollkommenen zu dem Voll= fommeneren stattgefunden habe. — Zwar erscheinen schon Wirbel= thiere, nämlich einige Arten von Fischen in der filurischen Beriode; es zerfällt aber diese Periode in Abtheilungen, von denen die altere, die untere silurische Schichte, nur niedere Thiere enthält, von welchen die Trilobiten die am höchsten stehenden sind, und es ist selbst wahrscheinlich, daß vor dieser Periode noch eine andere, mit noch niedereren Thieren vorherging; denn der Urthonschiefer enthält zwar feine Versteinerungen, aber eine reichliche Menge von Rohlenftoff, welcher boch wohl keinen anderen Ursprung haben konnte, als in organischen Substanzen, nämlich in Pflanzen und Thieren von mehr gallertartiger Substanz, welche keine Berfteinerungen liefern konnten. Außerdem erscheinen die Fische in dieser frühen Beriode nur in eini= gen wenigen Arten, während sie in der Devon'schen Schichte schon zahlreicher auftreten und ihre Hauptperiode erst in der Juraperiode haben. Die übrigen Wirbelthiere erscheinen noch später und die zwei obern Klassen in ihrem Hauptauftreten erst in der Periode, welche dem Erscheinen des Menschen vorherging. Es gehen zwar den

Hauptperioden dieser Classen, wie auch den Fischen, immer einige Vorläufer voraus, indem einige Neptilien schon in der Kohlenforma= tion und drei Arten von Säugethieren in der Triasperiode gefunden werden; die Perioden für eine verhältnismäßig große Zahl von Reptilien bilden aber erst die Trias= und Juraperiode und die eigent= liche Periode für die Vögel und Säugethiere ist die der Diluvialsschichten. Wer das treffliche Werk von Bronn auch nur flüchtig studirt hat, wird keinem Zweifel Raum geben über die in Stufen stehenden Massen von Pflanzen und Thieren, wobei aber in jeder Schöpfungsperiode wiederum Geschöpfe der untersten Stufen auf= treten, während die ganze Stufenreihe allmälich eine höhere wird, bis die jetzige Welt gebildet wurde und in ihr das Menschengeschlecht. Es ist hierbei in Betrachtung zu ziehen, daß nach angestellten Berechnungen über die nothwendige Abkühlungszeit der Erde von der Beschaffenheit der glühenden Augel bis zu ihrer Bewohnbarkeit durch die niedersten Geschöpfe dieselbe viele Millionen Jahre betrug; daß ferner es eines auch sehr langen Zeitraums bedurfte, bis aus der formlosen Nebelmaterie eine glühende Augel wurde, und daß end= lich die lange Reihe von Schöpfungsperioden, wodurch die organische Welt gebildet wurde (mit welcher auch stets Veranderungen des Erdkörpers selbst einhergingen) ebenfalls große Zeiträume ausfüllte, indem z. B. die Periode der Kohlenformation nach Berechnungen über die verbrauchte und aus der Athmosphäre genommene Masse der Kohlensäure allein schon eine Million Jahre betrug.

Es wirft sich nun die Frage auf, geschah dieses allmälige Fortschreiten vom Niederen zum Höheren nur in der Weise, daß die

Es wirft sich nun die Frage auf, geschah dieses allmälige Fortschreiten vom Niederen zum Höheren nur in der Weise, daß die schaffenden Kräfte aus uns unbekannten Ursachen nur nach und nach zur Formirung höherer Organisationen aus der formlosen Materie vorgeschritten sind, oder in der Weise, daß allmälige Umwandlungen des Unvollkommeneren zum Vollkommeneren stattsanden. — Ich schicke hier meinen weiteren Untersuchungen die Bemerkung voraus, daß die Untersuchung hier keineswegs noch auf die Kraft selbst, in welschem der setzte Grund der Schöpfung gesucht werden soll, sich bezieht, sondern daß es sich hier nur um die Frage handelt, durch welche Mittel und Wege das setzt Vorhandene hervorgebracht wurde.

Schon der Gedanke spricht für die Annahme, daß zur Hervor= bringung von Höherem das Vorhandene benutt wurde, daß, wenn wir den schaffenden Kräften eine unmittelbare Erzeugung der höhe=
ren Geschöpfe aus der formlosen Materie zuschreiben wollten, es mit
menschlichem Begriffsvermögen sich nicht wohl denken ließe, warum
dieselben so lange Zeiträume hindurch nur Unvollkommenes hervor=
brachten. Hierdurch schon scheint uns der Gedanke beifallswerth, daß
die allmäligen Entwicklungen ein allgemeines Naturgesetz seien, und
daß wahrscheinlich ebenso, wie die Pflanze aus dem Samen hervor=
wächst und das Thier in seiner Vollendung nur aus allmäligen
Umgestaltungen des Keimes im Gie wird, auch die Schöpfungswerke
im Ganzen aus allmäligen Entwicklungen hervorgegangen sein müssen. Diese allgemeine Betrachtung erhält aber durch folgende specielle
Erwägungen ihre vollständige Bestätigung:

- 1) Wenn wir es unternehmen, nach unfern jezigen Renntniffen bas Bythagoräische Rathsel zur Lösung zu bringen, ob die henne ober das Hühnerei früher gewesen sei, so werden wir schon bei die= fem Versuche zu der unabweisbaren Annahme geführt, daß eine Reimmetamorphofe stattgefunden haben muffe. Die Gier eines Thieres find nur einzelne Theile des größeren Gangen und konnen eben= sowenig für fich entstehen, als z. B. die Samenfadchen, die Bahne ober ein Auge; benn alle Einzeltheile entstehen immer aus Reimen, welche einem größeren Reime oder Mutterzelle angehören und so bil= bet sich immer eines in dem anderen eingeschachtelt bis hinauf zu dem Thierkeime. Es war also eben so gewiß die Henne vor dem Hühnerei vorhanden, als der Sahn vor den Samenfädchen des Sah= nes; da nun aber, wie sogleich dargethan werden foll, es den Natur= gesetzen zuwider ware, daß die henne unmittelbar aus den demischen Elementen zusammengesetzt worden sei, so bleibt nur anzunehmen übrig, daß ein vorhandener organischer Körper, welcher nicht im Körper einer henne entstand, die Grundlage zur Bildung Hühnchens gegeben habe.
- 2) Es ist erwiesene Thatsache, daß kein Thier es vermag, un= mittelbar aus den Elementen der Luft oder des Bodens organische Substanzen zu bereiten, sondern daß dieses nur die Pflanze thut; ja für die sleischfressenden Thiere sind selbst die Werkstätten der Pflanzen nicht genügend, um die ihnen nöthigen Substanzen denselben zuzuführen, und sie bedürfen hierzu der Grassresser. Hier glaube ich nun zu dem Schlusse berechtigt zu sein, daß, wenn den thierischen Apparaten

bie pflanzlichen Apparate bei der gewöhnlichen Ernährung als vor= bereitende Werkstätten beigefügt find, bei ber erften Erzeugung ber thierischen Substanzen bie Ratur benfelben Bang befolgte und fich zunächst anderer Apparate bediente, um die Vorbereitung der zur Construirung bes thierischen Körpers nöthigen Substanzen einzuleiten. Hieraus folgt aber noch keineswegs, daß die Pflanzen- vor der Thierwelt geschaffen wurde und etwa beide getrennt von einander entstanden feien, was zwei unmittelbar auf einander folgende Schöpfungsacte nothwendig gemacht haben wurde; es sprechen im Gegentheil mehr= fache Grunde dafür, daß beide Theile zugleich geschaffen wurden, und daß sie in einem ähnlichen Berhaltniß zu einander gestanden haben mußten, in welchem im thierischen Körper bas Visceralblatt zum animalen Blatte sich befindet, so daß sie also wahrscheinlich gemein= schaftliche Mutterzellen hatten, in welchen die ersten Reime der niedersten Thiere etwa die Bedeutung hatten, wie der Kern ober bas Rernkörperchen einer Zelle. Die aus biefen Mutterzellen abstammen= ben Reime ber ersten Pflanzenwelt konnten schnell wachsen und sich vermehren, und der kleinen ersten Thierwelt (vielleicht Ammenthier= chen, welche fich erft burch einen Generationswechsel zu Geschlechts= thieren verwandelten) leicht zur Rahrung bienen.

3) Wenn also die Thiere nur aus Substanzen gebildet werden konnten, welche schon durch Apparate eine Vorbereitung erhalten hatten (zunächst vielleicht durch Differenzirung der Materie in den Mutterzellen und sodann durch die pflanzlichen Apparate) und wenn die Fleischfresser zur Bildung ihrer Substanzen selbst ber Apperate ber Pflanzenfresser bedurften, fo fragt es sich, namentlich in Beziehung auf die hoheren Thiere, ob fie aus freiliegenden Substanzen gebildet wurden, oder aus Körpern hervorgingen, welche unter der herrschaft und bem Schute ber Organisation ftanden. Es ift nur bas lettere möglich, denn nur folche Körper konnten den äußeren, zu ben Umlagerungen bes Faulnigproceges führenden Ginfluffen Wider= stand geleistet haben. Auch ist es nicht wohl benkbar, baß Thiere unmittelbar aus pflanzlichen Organisationen sich gebildet hatten, woran schon die Cellulose hinderlich wäre; wohl aber kann man sich vorstellen, wie ich so eben angedeutet habe, daß in einer gemein= schaftlichen Mutterzelle Differenzirungen stattfanden, wodurch sich nach verschiedenen Richtungen Zellen mit verschiedenem Character gebildet

haben. Hinsichtlich der fleischfressenden Thiere können wohl keine ans deren, unter dem Schutze der Organisation stehenden Theile als die Grundlage dieser Thiere angenommen werden, als die Eier niederer stehender Thiere; erstens weil alle anderen Körpertheile, vom Ganzen getrennt, des Schutzes der Organisation entbehren würden, und zweiztens, weil wohl kein anderer Theil die zur Entstehung eines neuen Thieres nöthige Vereinigung von Substanzen enthält, als das Et.

4) Die von mir vorgebrachte Behauptung, daß die höheren Thiere aus Reimen, welche niederer stehenden. Thieren angehörten, hervorgingen, und also die ganze Lehre der Umwandlungen, wird fer= ner dadurch unterstützt, daß offenbar in den Anfang jeder Periode ber Schöpfung ein mehr ober weniger lange bauernder Zeitraum der Metamorphosen fällt. Es waren aber die Thiere ebenso wohl nach ihrer Organisation unfähig, in der ihnen später zukommenden Art ihr Leben zu unterhalten, als die außeren Bedingungen dieser Art Erifteng fehlten. Fur die Saugethiere war keine Mutter da, welche ihnen die Bruft gab, und fur die Bogel fein Elternpaar, welches benfelben die Nahrung herbeitrug, und für bas Saugethier keine Gebärmutter und fur das Huhnerei keine brutende Benne; auch konnte ber junge Lowe geraume Zeit nicht jagen und der Wald mußte erst wachsen, in welchem die Bogel ihr Rest bauen und Nah= rung finden konnten. — Es bleibt bei diesen Voraussetzungen in ber That keine andere Wahl übrig, als anzunehmen, daß fammt= liche Bogel und Saugethiere zuerft in einem Larvenzustande lebten.

Die ersten Gestaltungen der Bogel= und Säugethier=Embryonen im Gie stellen ja auch im Wesentlichen nichts Anderes dar, als einen Larvenzustand, in welchem diesen Thieren selbst die Riemen nicht sehlen, und es stellt sich zunächst die Aufgabe zu erörtern, wo die Thiere in diesem Zustande verweilten, da es keinen mütterlichen Körper gab. Die Antwort ist leicht gegeben: im Wasser; denn auf dem Trockenen konnten die Riemen nicht athmen und nur im Wasser konnten die Thierchen, bevor ihre Gliedmaßen hervorgewachsen waren, Ortsbewegungen vornehmen, und nur hier konnten sie in den gallertartigen Wasserpstanzen und den kleinsten Thierchen Rahrung sinden. Die Wasseransammlungen waren also die ersten Wohnstätten für die Vögel und die Säugethiere, und nur nach geraumer Zeit konnten biese Thiere das Trockene suchen, wo sie ihre Metamorpho=

sen vollenden konnten, und wo inzwischen auch die Pflanzenwelt sich mehr oder weniger entwickelt hatte.

In dem Wasser lagen jedenfalls mannigfache Keime (Thiereier), aus welchen die junge Larvenwelt sich entwickeln konnte. Ob es auch möglich ist, daß bei dem Untergange der vorhergehenden Schöpfung, bei dem Tode sämmtlicher Vögel und Säugethiere, Gier von diesen Thieren abgingen und selbst eine Anzahl dieser Gier bei den neuen organissirenden Strömungen sich in dem Flüssigen zu er= halten vermochten und in einen neuen Bildungsproceß geriethen, will ich noch unentschieden lassen.

- 5) Die Lehre von den Keimmetamorphofen wird ferner dadurch unterstütt, daß diefe Vorgange fich befriedigend erklaren laffen. Wie ich sogleich darzuthun suchen werde, find die Umwandlungen in der Thierwelt uur ein Ausdruck größerer Bewegungen, welche sich auch in der Bflanzenwelt und in Beranderungen des Erdforpers felbst fund gaben. Es fehlte also nicht an außern bewegenden Momenten. Stel= len wir uns nun das Gi eines niedereren Thieres, 3. B. das eines Sauriers vor, so werden und die Vorgange, welche durch den Einfluß der organisirenden Bewegungen hervorgebracht wurden, und durch welche z. B. das Si eines Pterodactylus zum Reime eines Bogels wurde, leicht erklärlich sein. Der Pterodactylus war bekantlich ein Saurier, welcher zu fliegen vermochte. Das Berg biefer Thiere war ohne Zweifel, wie jest das der Krokodille, dem Vogelherzen beinahe gleich, und es wurde die Mischung beider Blutarten nur burch einen Verbindungsfanal zwischen den beiden großen Schlag= abern vermittelt. Stellen wir uns nun vor, diefe Berbindung (bie lette Stufe ber niedereren Bilbungen im Gefäßsuftem der Thiere), wurde in der neuen Organisationsbewegung sich geschlossen haben (wie auch der Ductus arteriosus Botalli und das eirunde Loch bei dem neu= geborenen Kinde sich schließen), so würde der Hauptunterschied zwischen bem Reptil und bem Bogel hier hinweggefallen fein. Rehmen wir nun zugleich an, daß nun auch in die Mutterzellen der Horngebilde eine größere Bewegung gerieth, fo daß eine vielfältigere Differenzirung (in Federn oder Haare) eintrat, so mußte aus dem Gie des Sau= riers die Larve eines höheren Thieres und zwar hier die eines Vogels hervorgehen.
 - 6) Nach Allem, was uns die Schöpfungsgeschichte lehrt, laffen

fich zweierlei Zustände in den bewegenden und organisirenden Rräf= ten unterscheiden: der der relativen Ruhe, in welchem jest wir und der Erdforper uns befinden, und ber der größeren Bewegung, was die Schöpfungstage oder Schöpfungsperioden find. Die größeren Bewe= gungen in dem betreffenden Weltraume waren aber so stark, daß sie die Weltkörper selbst ergriffen haben, wenn wir nicht etwa annehmen wollen, daß in der Erde felbst durch ursprünglich eingepflanzte Rraft eine fortdauernde Organisationsbewegung stattfindet, welche nach ge= wissen Zeiträumen zu größeren Erschütterungen führte. einen, wie in dem anderen Falle muffen diefe großen Bewegungen die schon im Gange befindlichen Lebensprocesse leicht gestört und also die Pflanzen und Thiere getödtet haben; in dem ruhenden Keime konnte aber baburch bie Bewegung angefacht und gezwungen worben sein, einer neuen typischen Ornanisation zu folgen. Es ist durchaus nicht unmöglich, daß bei diefen Vorgangen befruchtende Glementee gewirkt haben; benn daß auch das Material anderer Weltkörper zur Erde gelangen konne, beweist unter Anderm der lette Comet, uns besuchte (1861), in bessen Schweife die Erde furze Zeit stand. Gine weniger hypothetische Annahme ift aber jedenfalls die, daß durch die neue Situation, in welche der Erdkörper und wohl auch unser ganzes Sonnensustem auf ihrer Bahn durch den Weltraum geriethen, neue Polaritätsverhältnisse geweckt wurden, was neue Ar= ten der Organisation zur Folge haben mußte.

7) Bei dem Menschengeschlechte treten zwei Verhältnisse besonsters stark hervor, welche nicht allein darthun, daß auch die Erschafsung des Menschen unter der Wirkung der allgemeinen Naturgesetze geschah, sondern auch als weiterer Beweis für die Lehre der Keimsmetamorphosen in den Schöpfungstagen angeschen werden dürsen. — Zunächst kommt hier die beim Menschengeschlechte so stark ausgesprägte Nacenverschiedenheit in Betrachtung. Es ist zwar keinem Zweisel unterworsen, daß durch Vermischung verschiedener Nacen neue Modisicationen entstehen; daß aber alle Nacen durch Entartung eines bestimmten Urstamms (des kaukasischen) entstanden seien, ist eine durchaus unhaltbare Annahme; denn manche Abtheilungen sind so sehr von einander verschieden, namentlich die äthiopische und die kaukasische Nace, daß auch das Gerippe ein sehr verschiedenes ist, und sich durchaus nicht einsehen läßt, durch welche änßere Einstüsse

die eine Art in die andere verwandelt worden sein konnte; und auf der anderen Seite leben ja die Menschen mancher verschiedenen Stämme Sahrbunderte und Sahrtausende lang schon neben einander und unter den gleichen äußeren Berhältniffen, und jede Art behält, wenn keine Vermischungen stattgefinden haben, unabanderlich ihren Urtypus bei, wie z. B. der Jude, mogen seine Eltern und er noch so lange in einem germanischen oder in einem äthiopischen oder welchem Bölkerstamme der Erde sich aufgehalten haben. Der Grund der Verschie= benheit der Menschenracen kann alfo, abgesehen von später erfolgten Ver= mischungen, nur in der Verschiedenheit der Grundbedingungen liegen, unter welchen das Menschengeschlecht entstand. Die zwei wesentlichen Grundbebingungen, unter welchen eine Thierart entsteht, find aber tebenfalls das Material und der bewegende Ginfluß von außen. mogen wir uns diesen nun als eine befruchtende Materie oder etwa als electromotorische, organisirende Strömungen benken. Es ist wohl möglich, daß beide Momente Antheil an der Racenverschiedenheit hatten, das leichter Begreifliche und dasjenige Moment, welches gar nicht gefehlt haben konnte, ist aber immer die Materie, aus welcher bie bobere Bildung bervorgegangen sein muß, das ift, nach bem oben Dargelegten, ber betreffende Reim. - Es ware aber nicht ju begreifen, wie auf der ganzen Oberfläche ber Erde, auf dem Sima= lang und den Cordilleren, im Innern von Afrika und in den Polar= gegenden die Grundbedingungen der Entwickelungen ganz und gar die gleichen hätten fein konnen.

Das zweite Verhältniß, welches hier Erwägung verdient, ist der Umstand, daß der Mensch von allen Thieren dasjenige ist, das am Längsten äußerer Hilse bedarf. Er muß also beim Mangel der Eltern lange Zeit und zwar Jahre lang in ganz anderen Verhält=nissen gelebt haben, als das vom Weibe geborne Kind. Diese Ver=hältnisse waren nur im Flüssigen gegeben, und die inneren Bedingungen waren eine entsprechende Organisation, also namentlich lange Zeit hindurch Kiemen, welche nothwendiger Weise zuerst die Stelle des Mutterkuchens ganz vertreten mußten. — Stellen wir uns nach dieser Auffassungsweise die Entstehung und die Art der ersten Existenz der Menschen vor, so entrollt sich ungefähr folgendes Bild vor uns:

Als die letten Acte der Diluvialperiode abgelaufen waren,

war das Leben auf der ganzen Erdobersläche, höchstens mit einzelenen Ausnahmen, vertilgt; die Keime aber, namentlich die Eier vieler Thiere, waren noch lebensfähig und über sie gingen die organisserenden Kräfte hin, welche den neuen Organisationen den Typus gaben. Viele Keime sammelten sich bei dem absließenden Wasser in den Vertiefungen und erreichten hier bis zu einem gewissen Grade ihre Entwicklung. Zugleich fanden auch Neubildungen von Keimen der niedersten Pflanzen= und Thierwelt statt, so daß die Wasseran= sammlungen und das trocken werdende Land auch hierdurch belebt wurden. Von den im Wasser lebenden Geschöpfen stiegen nach fürzerer ober längerer Dauer manche auf das Feste empor, nachdem die Erdobersläche sich mit Gras und anderen niederen Pflanzen bebeckt hatte und die strauchartigen Gewächse und die Bäume angefangen hatten, empor zu wachsen.

Der Mensch, im Anfange selbst in einem Larvenzustande, verließ wohl später, als die meisten Bögel und Säugethiere, die seuchte
Behausung, und als er endlich dauernd an das Land stieg, lag die
Erde schon im Schmucke der Pflanzenwelt vor ihm und ein buntes
Thierleben hatte sich entwickelt. Auch kann nicht anders angenommen
werden, als daß die Gebirgshöhen die ersten Wohnsitze der Menschen
am Lande waren, da hier das Wasser zuerst abgelausen war. Solche Stellen bot zuerst der Himalaya dar, aber auch der Kaukasus, unsere
Alpen, die Cordilleren u. s. w. Da hier die Zahl der Geschöpfe
zu sehr zusammengedrängt war, so mußten Wanderungen nach tiefer liegenden Theilen stattsinden, z. B. vom Himalaya herab nach Inbien und über ganz Asien hin (was auch die Verwandtschaft vieler
Sprachen erklärt).

Im Anfange lebten die aus den Keimen entsprungenen Ammen= thierchen der künftigen Welt wohl noch friedlich mit einander und lebten vorzüglich von gallertartigen Wasserpflanzen; später aber (vielleicht nach mehrfachem Generationswechsel) unterschieden sich die Thiere allmälig vollständiger durch die Verschiedenartigkeit der Or= gane, und die Kämpfe begannen, und der Mensch sing an von sei= nen überwiegenden Verstandeskräften Gebrauch zu machen. — Viel= leicht waren die ersten bleibenden Wohnungen der Menschen die Pfahldörfer, welche aber, wie es sich von selbst versteht, erst ange= legt werden konnten, nachdem Bäume gewachsen waren, und welche daher noch einfachere, ihnen vorhergegangene, Zustände voraussetzen. Diese Pfahlbörfer mögen allerdings zum Theil durch Ansiedler ers baut worden sein; daß Viele derselben aber von Aborigines (hier entstandenen Menschen) bewohnt wurden, wird schon dadurch wahrsscheinlich gemacht, daß die ersten Menschen den Orten so nahe als möglich ihre Wohnungen anlegen mußten, wo sie die dahin einzig ihre Nahrung gefunden hatten, das ist, in dem Wasser, aus welchem sie selbst ihren Ursprung nahmen. Auch schützte diese Art der Ginzichtung sicherlich am Besten vor den Angriffen wilder Thiere des Wassers und des Landes und vor denen seindlicher Nachbarn. Diese Pfahldörfer mögen übrigens viele hundert Jahre bestanden haben (und sie bestehen noch bei rohen Nationen), weshalb man bei ihnen zuweilen Gegenstände sindet, welche schon auf eine etwas vorgeschrittene Cultur hinweisen.

Der doppelte Act der Bildungen, der der Neubildungen und ber ber Umwandlungen, erklärt zur Genüge, warum in jeder Schöp= fungsperiode sowohl neue Thierarten ber niedersten Stufe auftraten, als auch, warum die Schöpfungswerke allmälig von Stufe zu Stufe emporftiegen. — Gine ber interessanteren Erscheinungen, die bisher noch in völligem Dunkel lag, die der Parafitenbilbung, scheint auch hier= burch etwas klarer zu werden. Wenn wir nämlich annehmen, daß in den Wasseransammlungen, in welchen so viele Thiereier und Pflanzenkeime lagen, es auch Stellen gab, welche burch mancherlei Substanzen vorweltlicher Thiere und Pflanzen und nicht fich ent= wickelnder Keime verunreinigt waren, so kann man sich wohl vor= stellen, daß die organisirenden Strömungen aus ben noch brauchbaren Stoffen Reime niederer Thiere und Pflanzen entstehen ließen, welche nun in dem Körper höherer Organisationen aufgenommen, vereint mit diesen und von ihnen abhängig, sich entwickelten. Jedenfalls muffen die Parafiten diesem oder einem ähnlichen Verhältniß ihre Entstehung verdanken; benn es muß ihre Entstehung, ba in ben nunmehrigen Zeiten (einer Zeit der relativen Ruhe), nach der über= einstimmenden Annahme der Naturforscher keine Neubildung (Generatio aequivoca) stattfindet, bis zu der letten Schöpfungsperiode zurückgeführt werden, und es konnen auch die sie erzeugenden Mo= mente nur einzelne Individuen derfelben Thierart getroffen haben, fonst wurde die ganze Schöpfung hierdurch von dem Untergange bedroht gewesen sein. — Dieses Berhältniß ist für uns auch schon aus dem Grunde wichtig, weil es für sich schon darthut, daß das Menschengeschlecht nicht aus einem Paare entsprossen sein kann, denn abgesehen davon, daß überhaupt nicht die ganze Zukunft des Menschengeschlechtes und dessen, was sich etwa daran anschließt, auf einen Tresser, nämlich die Erhaltung von zwei und auch nur von einem Menschen gesetzt sein konnten, sehen wir in den Parasiten, welche im menschlichen Körper in sehr vielsachen Arten vorkommen, einen solchen Feind des Menschen, daß ein Körper ihren vereinten zerstörenden Wirkungen nicht hätte Trotz bieten können.

Sechster Brief.

Dadurch, daß wir uns auf den Standpunkt völlig freier Naturforschung stellten und daß wir einen Schlüssel zur Erklärung mancher Erscheinung gefunden haben (das Gesetz der Embryonalsanlage durch Reimspaltungen) gelang es, wie es mir scheint, auf manche Stellen ein unerwartetes Licht zu werfen. Manches versmöchte ich wohl noch durch weitere Gründe zu unterstützen, wenn hier es der Raum gestatten würde; aber ich bin überzeugt, daß da, wo diese Lehre einer gründlichen Prüfung durch reine Verstandesoperation unterworfen wird, dieselbe in der Hauptsache Billigung und weitere Forschungen zur Folge haben wird. Dagegen fürchte ich die Opposition des Gefühles, nämlich einer Seits den Stolz vieler Menschen und anderer Seits die Pietät anderer, die Anhänglichkeit an bestimmte Gefühle und Vorstellungen, besonders wenn sie auf Gegenstände der Religion sich beziehen.

Schon Mehrere, welchen meine Untersuchungen bekannt wurden, zeigten sich darüber ungehalten, daß Pflanzen und Thiere Vorarbeisten zur Erzeugung des Menschen übernommen haben sollten und wir gewissermaßen dieses oder jenes Thier in unser Ahnengeschlecht aufnehmen müssen. Ich erwiedere gegen diese Auslehnung des Gestühles, daß sich ja täglich beinahe der nämliche Vorgang bei uns wieders holt, ohne daß wir uns hierüber beleidigt fühlen. Nämlich bei dem Genusse jeder Fleischspeise führen wir organisirte Körper in uns ein, ohne welche unsere Organisation nicht bestehen kann. Diese Substanzen, namentlich die Proteinverbindungen, geben uns nämlich nicht

allein Rohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff u. s. w., sondern sie sind die Grundlage aller Neubildung in uns vermittelst ihrer eigenen Construction, und diesen Bau von bestimmtem Typus haben die, nun einen Theil unseres stolzen Ichs bildenden, Substanzen in der Negel von einem Grasfresser erhalten! — Zweitens bemerke ich, daß die höheren Thiere und namentlich der Mensch niemals von selbst aus Reimen, welche von niederen Thieren abstammten, etwa durch eine schon von vornherein in sie gelegte Kraft entstanden sein konnten, sondern daß diese Umwandlungen stets durch äußere Ginwirkungen herbei geführt wurden, welche nur in den Schöpfungstagen stattsanden. Es sind dieses also ebensowohl Schöpfungswerke, als wenn die Thiere und namentlich der Mensch unmittelbar aus Thonerde gesormt worden wären.

Was die religiösen Bedenken betrifft, so bin ich weit davon entfernt, dieselben beseitigen zu wollen. Ich rathe im Gegentheil Demjenigen, für welchen sämmtliche Lehrsätze seines Bekenntnisses vollkommen keststehende Wahrheiten sind, sich nicht wissenschaftlichen Untersuchungen über denselben Gegenstand hinzugeben; denn die Wissenschaft vermag noch nicht in allen Richtungen den Glauben zu ersetzen, und er würde also verlieren. Wer aber auf dem Wege der Skepsis ohnehin schon sich befindet, der halte sich an die Wissenschaft und sehe, wie viel hier festgestellt werden kann, was dem Zweisel kein Gebiet mehr läßt. Ich glaube, er wird Befriedigung sing sinden! Volgende zwei Thatsachen müssen wir jedensalls anerstennen, wenn wir auch dem Skepticismus vollkommene Berechtigung zugestehen.

1) Es besieht eine Planmäßigkeit in den Werken der Schöp= fung. Es würde beinahe in's Lächerliche fallen, wenn wir uns nur irgend in Aufzählung der Erscheinungen einließen, welche auf Voraus= sicht in der Anlage des Ganzen und des Einzelnen hinweisen. Es kann nach der gründlichsten Untersuchung nur gesagt werden, daß kein Theilchen am Körper zu sinden sei, welches nicht auf bewunderungs= würdige Weise für den Zweck, dem es dienen soll, eingerichtet ist. Man denke nur an die Gelenke, den Mechanismus des Herzens, das Auge, das Ohr, das Gehirn u. s. w. Auch ist es klar, daß dieseni= gen äußeren Verhältnisse, welche erst später, nachdem das Organ schon geschaffen ist, ankangen einzuwirken, nicht schon in der Bau=

anlage auf die Organisation bestimmend gewirkt haben konnten, 3. B. die kunftige Nahrungsweise des Thieres auf die Einrichtung des Gebiffes. Die bewunderungswurdigften Beispiele der Voraussicht fin= ben wir aber in der Schöpfungsgeschichte, indem wir hier durch Millionen Jahre hindurch den Bauplan von Stelle zu Stelle verfolgen fonnen, nach welchem aus ber formlosen Matrie allmälig die bochsten Organisationen angelegt wurden und ein stetiges Fortschreiten in der Entwicklung des feelischen Lebens möglich gemacht wurde. — Wo nun aber eine Planmäßigkeit und Boraussicht bestehen, muffen wir, nach unserem Auffassungsvermögen, auch annehmen, daß eine ent= sprechende denkende Rraft vorhanden sei. Diese denkende Rraft ist aber nicht blos das Ergebniß der Wirkung irgend einer Organisa= tion, wie etwa unsere seelischen Rrafte, so weit sie von der Organi= fation des Gehirnes abhängig sein mögen; denn diese Organisation follte ja erft festgestellt werden und fette einen bestimmten Bauplan, nach welchem die Formen allmälig gebildet wurden, und also die denkende Kraft schon voraus. Auf diese Weise werden wir unab= weisbar zur Annahme einer primären Kraft geführt, von welcher wir und freilich keine nahere Vorstellung ober formlichen Begriff bilben können; diese Rraft wird aber allgemein Gott genannt.

2) Es fanden Entwicklungsströmungen statt, beren letter Haltpunkt, was die Erde betrifft, die Erschaffung bes Menschenge= schlechtes war. Schon die Betrachtung der unläugbaren Thatsache, daß durch Millionen Jahre hindurch ein stetes Fortschreiten in den Bilbungen vom Niederen zum Höheren stattgefunden hat, läßt das Bestehen eines Naturgesetzes vermuthen, welches die Schöpfungsbewegungen nach bestimmten Zielen richtet. Hieraus fann aber noch nicht gefolgert werden, daß das Geschaffene selbst und also nament= lich das Menschengeschlecht zu weiteren Fortschritten bestimmt fei. Gine folche Annahme wird aber nothwendig, wenn wirkliche Ent= wicklungen stattgefunden haben, wie wir dieses nach dem Borge= brachten wohl anerkennen muffen; benn hier geht bas Sohere immer aus dem Niedereren hervor, und wenn wir also nicht annehmen durfen, daß die wundervolle Bewegung nun mit einem Male an dem Grabe bes Menschen stille stehe und also bas große Naturgesetz ber Ent= wicklung (welches seiner Bedeutung nach felbst höher stunde, bas Gravitationsgeseth) boch nur ein Blendwerk sei, ba die ganze

Entwicklungsbewegung boch nur mit der Hervordringung von Kohlenfäure, Ammoniak und Wasser schließen würde (welche Stosse school im Anfange der Bewegung ja da waren), so müssen wir nothewendiger Weise zu dem Schlusse gelangen, daß Mittel und Wege bestehen, wodurch auch das zuletzt Hervorgebrachte, wenigstens in seinen Haupttheilen, noch weiterhin verwerthet werden könne. Hierzu kommt noch die doppelte Betrachtung, daß der Mensch in der langen Reihe von Geschöpfen das erste und dis jetzt einzige ist, welches einer bedeutenden Selbstvervollkommnung fähig sich zeigt, und daß nun dieses vollendetste Geschöpf offendar auch in dem Bereiche einer mozalischen Weltordnung steht. Auch ist es nicht ohne Bedeutung, daß den wahren, von der Natur den Thieren eingestanzten Gesühlen und Trieben gegenüber immer ein entsprechendes Aeußere bestehe: für den Hunger ist Speise da, für den Durst das Wasser, die geschlechtzliche Liebe hat ihre Ziele, und die Kindesliebe in den elterlichen Herzen, welche selbst bei manchen niedern Thieren zu sinden ist, hat ihren Zweck und Gegenstand, und somit können wir die Ueberzeugung sasen, daß die Sehnsucht nach dem Höheren, welche beinahe in jeder Menschenbrust zu sinden ist, nicht lediglich ein täusschendes Gesühl sei.

Erfüllt uns diese Betrachtung mit dem Gefühle der Befriedigung und erhebt sie vielleicht unser Gemüth, so wird dieser Eindruck noch verstärkt und mehr und mehr die Empfindung des Erhabenen in uns geweckt, wenn wir unseren Blick auch zum Firmamente emporheben und dort Erscheinungen wahrnehmen, welche uns ähnliche wundervolle Vorgänge, die durch das All hindurch gehen, wenigstens ahnen lassen.

In dem höheren Himmel sehen wir an einer Anzahl Nebelssteden Formen, welche offenbar auch auf Entwicklungen hindeuten, indem sie Gestaltungen darstellen, wie die Materie in den Anfangsstadien der organischen Schöpfung solche zeigt. Ich glaube nicht eine zu gewagte Hypothese auszusprechen, wenn ich in diesen Gestaltungen ebenfalls die Wirkungen von Polarisation erkenne. Wir sehen z. Bin dem Sternbilde des Fuchses einen elliptischen Nebel mit ununtersbrochenem Rande, in welchem an den beiden Polen der Längenachse die Materie (in diesem Falle eine großen Bären und dem Haupte der Berenice besindet sich ein gleichfalls elliptischer Nebelssech, in welchem

ebenfalls an den beiden Polen der Längenachse die Materie (Sterne) sich angesammelt hat; der Rand in der Aequatoriallinie ist aber stark eingefurcht, so daß die Gestalt des Doppelfolbens entsteht. Wir werben aus biesen und analogen Formen wohl ben Schluß ziehen burfen, daß wahrscheinlich in ber zu Sternenhaufen fich umgestalten= ben Nebelmaterie Achsenspaltungen entstehen, wodurch zwei ursprung= lich zusammengebörende Weltensysteme räumlich getrennt werden. Wenn wir nun in einem Sternbilbe, g. B. bem bes Berkules, eine aus einer Maffe von Sternen bestehende Rugel feben, fo läßt biefes die doppelte Deutung zu, daß biefer Nebelfleck entweder eine frühere Form als die beiden fo eben beschriebenen Gestaltungen barftellt; ober daß er eine spätere Form ift, so daß dieses Sustem von Kor= pern nur einen der beiden Theile eines Doppelnebels bilbet. - Fer= ner finden mir unter Anderm in dem Sternbilde der Leier einen ring= formigen Nebel mit sternenleerem centralem Theile, in den beiden Jagdhunden einen ringförmigen Nebel von zwei in einander liegen= ben Ringen und mit einer im Centrum fich befindenden Rugel, welche aus gablreichen Sternen besteht, und in ber Antromeda seben wir einen die Gestalt einer Ellipse darstellenden Nebel, in welchem meh= rere, aus zahlreichen Sternen bestehenden Nebelringe in einander eingeschachtelt sich befinden. Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, daß in diesen Formen die Materie, aus welcher die Weltkörper sich bildeten, in centrische Spaltungen gerieth, und es ift zugleich wohl denkbar, daß diesen Formen die oben beschriebenen Achsenspal= tungen vorhergingen.

Blicken wir von diesen fern liegenden Nebelslecken (nach den Berechnungen von Arago von mehr als einer Million Jahre Lichtzeit Entfernung von uns) auf unser Milchstraßensustem, welchem auch unser Sonnensustem angehört, so sinden wir eine ähnliche Form, wie etwa die in dem Nebel der Andromeda ist, welche eine etwas spätere Form, als die des Nebels in den beiden Jagdhunden sein mag, nämlich in einander liegende Ringe, welche aber hier durch centrallausende Sternestrahlen, wie durch Speichen eines Nades, verbunden sind, wodurch sich hellere Streisen von dunkleren Flächen (den s. g. Rohlensäcken) unterscheiden. Auch diese Sternenmasse, welche ungefähr 4000 Jahre Lichtzeit im Durchmesser hat, und möglicher Weise nur der eine Theil eines Doppelnebels ist, dürfte

seine Ringform der centrischen Spaltung verdanken, was aber, wie sogleich erörtert werden soll, das Eintreten von Achsenspaltungen in untergeordneten Theilen nicht ausschließt.

Gine sehr merkwürdige Form von größeren Nebelmassen bilden endlich die spiralförmigen Nebel, wovon wir ein Beispiel und zwar ein solches von unaufgelöster Nebelmaterie in dem Flügel der Jungfrau sinden. Auch diese Form kommt als Ursorm in der organischen Welt vor, z. B. nach meinen Untersuchungen in den Mutterzellen der Horngebilde. Ich erklärte diese Form daraus, daß auf diese in Intercellularräumen liegende Bellen die organisirenden Ströme mehrerer Klüftungkugeln oder Bellen wirken, wodurch die Quirlform hervorgebracht werde. Eine ähnliche Erklärung könnte vielleicht auch hier Platz greifen.

Aehnliche Formen wie die großen Nebelmaffen zum Theil bilden, aus welchen ganze Weltsusteme hervorgehen, finden wir auch in flei= neren Nebelmaffen und Sternengruppen und an einzelnen Weltkor= pern. Es gibt Nebelflecke mit einem centrifchen Sterne, wie 3. B. der im Perseus ift, und man kennt auch solche mit zwei und mehre= ren centrischen Sternen, wie 3. B. ber elliptische Rebel in Gentaur ift, und auch einige Nebelflecke mit zwei Baaren ranbständiger Sterne. Es wird keine zu gewagte Hypothese sein, wenn wir annehmen, daß die hier noch sichtbare unlösliche Nebelmaterie allmälig von den in ihr liegenden Sternen (Weltkörper) aufgenommen werde, und daß die Doppel= und mehrfachen Sterne in der gestaltlosen Materie zum Theil wenigstens durch Spaltung eines ursprünglich einfach vorhan= denen Sternes sich gebildet haben. Hierfur sprechen auch die Doppel= sterne, von welchen man ungefähr 6000 aufgefunden hat. Es ist bemer= fenswerth, daß diese Doppelsterne sammtlich aus zwei Körpern von verschiedener Größe bestehen, so daß man annehmen muß, daß wenn dieseiben durch Achsenspaltungen entstanden sind, an dem einen Pole der Achse sich eine geringere Menge der Materie angesammelt habe, als an bem anderen. Dieses findet auch wieder eine Analogie in den ersten Bilbungsvorgängen in der organischen Welt, wo wir in den Keimspaltungen finden, daß bei den Achsenschaltungen die Materie fich ungleich an den beiden Polen sammle, so daß immer ein grö= perer und ein kleinerer Körpertheil entstehen, welches System (bei den höheren Thieren) sowohl hinsichtlich des Körpers im Ganzen,

als vieler Einzeltheile durchgeführt ist. — (Bielleicht ist auch unser ganzes Sonnensystem auf ähnliche Weise entstanden, wie die Doppelsterne, wobei aber der eine Stern sich in kleinere Körper klüftete, welche jetzt die Planeten darstellen.)

Wenden wir endlich unsere Betrachtung den einzelnen Weltkörpern zu, deren Formen wir erkennen können, so sinden wir mehrfach die centrische Differenzirung wieder. Dieses System sehen wir beinahe in allen Kometen, indem beinahe immer um einen Kern eine sehr in die Länge gestreckte peripherische Schicht geworfen ist. Es ist dasselbe ferner in dem Saturn ausgedrückt, welcher im Kleinen dieselbe Bildungsform darstellt, wie im Großen der Nebelsseck in den beiden Jagdhunden, bei welchem letzteren aber der Kern aus zahlreichen Systemen von Sonnen zusammengesetzt ist, wie auch die beiden Ringe aus vielen Weltkörpern bestehen. Auch in der Sonne ist die centrische Differenzirung einiger= maßen erkennbar, indem dieselbe aus einem soliden Kerne bestehst, um welchen mehrere verschiedenartige Schichten von Materie liegen u. s. w.

Wenn wir in den verschiedenen Formen unauflöslicher und auf= löslicher Nebelflecke und einzelner Weltkörper Geftaltungen erkennen, wie wir sie in den Uranfängen der Bildung in den organischen Körpern finden, und wenn der Gedanke gerechtfertigt ift, daß auch hier, wie in den ersten Bewegungen der Materie im Organischen, Polarisationskräfte wirken, so wird wohl die Annahme nicht all zu sehr hypothetisch sein, daß ein Polarisationsgesetz durch das Ganze hindurchgehe, welchem auch die Polarisationen in der organischen Schöpfung unterworfen find. Da wir im Ginzelnen erkannt haben, daß die Polarisationen immer mit der Bolarisation des Ganzen begin= nen und fodann immer weiter in untergeordnete Polarisirungen fortschreiten, so konnen wir uns hierdurch ungefähr eine Vorstellung von den Vorgängen im Ganzen bilden. Durch die ersten Polarifirungen ber Materie werden die Weltensusteme und die einzelnen Weltforper ge= bildet, und durch untergeordnete Differenzirungen entstehen die mannig= faltigen Werke der Schöpfung, namentlich in der organischen Welt. Wir konnen diesen Gedanken, welcher aus der Beobachtung hervor= gegangen ist, festhalten, wenn es uns auch gleich noch ein Räthsel geblieben ist, in welchem Berhaltniß bas geiftige Leben in ber Ra= tur zu diesen Polarifationen stehe.

Schon die Annahme, daß der Planet, auf welchem wir leben,

fich nur unter der Wirkung der allgemeinen Naturgesetze gebildet ha= ben konnte, läßt auch umgekehrt ben Schluß zu, daß das weitere Wir= fen ber Naturfrafte, wie wir es an der Erde erkennen, aber an an= beren Weltkörpern, wegen Mangel der Erforschungsmittel, nicht wahrzunehmen vermögen, von den anderen Weltkorpern nicht ausge= schlossen sei. Wir durfen also auch hier untergeordnete Differenzi= rungen annehmen, wie sie auf der Erde sich in der organischen Schöpfung kund geben, wobei wir aber keineswegs zu dem Schlusse berechtiget sind, daß überall die gleichen Organisationen bestehen, wel= cher Schluß schon baburch als unstatthaft nachgewiesen wird, baß ja gerade es für die Polarisationen characteristisch ist, daß von einer Aequatoriallinie aus nach den entgegensetzten Richtungen der Achse oder nach den Polen verschiedenartige Strömungen gehen. Dieses scheinen auch schon die Planeten unseres Sonnensustemes zu bewei= sen, indem die organische Schöpfung (wenn es auf den übrigen Planeten eine folche gibt) in den inneren und den äußeren Planeten eine wesentlich verschiedene sein muß, indem die geringe Consistenz der äußeren Planeten Pflanzen und Thiere mit so festem Bau, wie unsere Pflanzen= und Thierwelt sie zeigen, durchaus nicht zuläßt.

Aus dem Gesagten geht die Wahrscheinlichkeit hervor, daß auf sehr vielen Weltkörpern, und vielleicht in einem gewissen Zeitraum ihres Bestehens auf allen Weltkörpern, eine organische Schöpfung eristire, welche übrigens sehr bedeutende Verschiedenheiten darbieten mag. Da nun aus den Wahrnehmungen am Firmamente mit grosper Sicherheit geschlossen werden kann, daß die Weltkörper ihre Metamorphosen haben, so läßt sich vermuthen, daß auf ihnen auch die organische Welt, wie auf der Erde, gewisse Schöpfungsperioden durchlause. Somit würde sich herausstellen, daß mehr oder weniger überall im Universum Entwicklungsströmungen stattsinden, von deren Endzielen wir aber noch keine Uhnung haben.

Ob diese Bewegungen, für deren Eristenz so Vieles spricht, auf jedem Weltkörper für sich ablaufen, oder ob ein gewisser Zusammenhang bestehe, ist eine sehr wichtige Frage für und; denn, wenn die Bewegung eine isolirte bleibt, so wäre mit einer endlich erfolgenden Erstarrung doch zuletzt die wohl berechnete Entwicklungsströmung in den Endzielen illusorisch, was um so mehr angenommen werden müßte, als (namentlich nach den von Bronn gegebenen Nachweisun=

gen) nicht allein für jedes Individuum ein Maximum der Lebens= länge festgesett ist, sondern auch jede Thierart, also auch wahrschein= lich das Menschengeschlecht, im Gangen eine bestimmte Lebensdauer hat. Daß aber ein Zusammenhang ber ganzen großen Bewegung ber Entwicklungen bestehen konne, bafur spricht ber Zusammenhang des Materiellen, wobei aber die Substanz beinahe unkörperlich wer= ben kann. Man benke 3. B. an die Cometen, welche aus einer fo bunnen Materie bestehen, daß dieselbe viele taufendmal leichter ift, als die athmosphärische Luft, und welche dennoch in so großen Ent= fernungen, daß ihre Umlaufzeit 3. B. 7000 Jahre beträgt, von der Sonne angezogen werden, was eine substanzielle Berbindung anzeigt, welche noch unendlich feiner sein muß, als jene Weltförper von jener kaum faßlichen Leichtigkeit felbst. Und man denke an jene Ne= belflecken in dem höheren Himmel in einer Entfernung von einer Million Jahre Lichtzeit, welche doch substanziell mit uns verbunden find, denn sie haben ja dem zwischen ihnen und uns liegenden Aether eine Wellenbewegung mitgetheilt, die unser Auge trifft (nach mehr als einer Million Jahre!). — Gewiß, wenn es keine Berwerthung bes durch die großen Entwickelungsbewegungen Gewonnenen (wenig= stens nach den Hauptresultaten) gabe, so wäre das Universum boch nichts Underes, als eine Anzahl todter Rugeln, Billardfugeln, welche durch einen mächtigen Stoß in Bewegung gesetzt, nunmehr fort und fort am Firmamente hinrollen!

Da das vorliegende Werk vorzüglich die Bestimmung hat, über die von mir erprobten, meistens höchst einfachen, Versahrungsweisen in Krankheiten Bericht zu erstatten, so möchte es Tadel sinden können, daß ich die zu diesen Höhepunkten im Gebiete der Forschung heraufsestiegen din, was keinen praktischen Zweck zu haben scheint. Ich erwiedere hierauf, daß eine derartige Rundschau über die Bedingungen und die Ziele unseres Lebens wohl auch dazu beitragen mag, dem Arzte die möglichste Klarheit des Blickes zu verschaffen, wie er sie bei beschränkten Gesichtskreisen kaum erwerden dürfte, und daß sie demscliben auch Material zur Hand gibt, wenn er sich aufgefordert fühlt, einen Kranken geistig zu erheben. Schlit dei Menschen von niederer Bildung können, wenn die passende Form gewählt wird, Gespräche über die höchsten Gegenstände bis zu einem gewissen Grade durchzischen über die höchsten Gegenstände bis zu einem gewissen Grade durchzischer und für den Arzt ein Mittel des Wirkens werden.

Sollen aber die Physiologie und die Naturwissenschaften überhaupt diese großen Zwecke erreichen, so muß nothwendig dem forschenden Geiste gestattet sein, von festgestellten Thatsachen ausgehend, zu einem fühneren Fluge der Gedanken, bis zu den Grenzen der Uhnung, sich zu erheben.

Siebenter Brief.

Gewiß! Der Physiologie steht keine andere Wissenschaft voran, was eigene Schönheit und den Reichthum an Material betrifft, welches zur Vollendung unserer Bilbung und zur Befriedigung unseres Inneren Beiträge liefern kann. Es möchte aber eine parabore Be= hauptung scheinen, daß diese Wiffenschaft felbst eine höhere Bedeutung habe und wenigstens noch erringen werde für unsere geistigen Be= bürfnisse, als für diejenigen Zwecke, für welche sie in der Regel allein cultivirt wird, fur Benützung am Krankenbette! Nachdem wir zur Neberzeugung gelangt find, daß die Physiologie ein mächtiges Hilfsmittel ber Bilbung fei, und daß wir in ihr felbst einen Kührer finden, wenn uns der kindliche Glaube verlassen hat, weise ich zur Begrundung obiger Behauptung nur auf folgende zwei Verhältniffe hin: Erstens ist die Wissenschaft doch nicht in dem Grade ausge= bildet und der handelnde Arzt besitzt nicht eine folche Unfehlbarkeit im Urtheile, daß er es immer wagen durfte, geradezu seiner Theorie zu folgen und rucksichtslos in ben Gang ber Natur einzugreifen: Es ist in der That ein Arzt, welcher beträchtlich weniger Kenntnisse befist, als ein Anderer, welcher aber alle Umftande, die dem Kranken schaden und nüten können, aufmerksam beobachtet und berücksichtigt, und mehr die Beilbestrebungen der Natur vorsichtig unterstütt, als fünstlerisch eingreift, im Allgemeinen bem wissenschaftlich vollendeteren Manne, welcher biesen bescheibenen Weg des Wirkens verachtet und mehr Künftler zu sein anstrebt, weit vorzuziehen. Und zweitens hat die Natur ein Etwas in unsern Körper eingepflanzt, welches uns in vielen Fällen sicherer leitet, als bie Wissenschaft; es ist biefes ber Instinkt; benn lange bevor Lavoisier, Magendis und Liebig gelebt haben, verstand man es, die verschiedenen Nahrungsmittel zweck= gemäß mit einander zu verbinden, und in Krankheiten ift der Instinkt des Kranken, wenn er nicht durch geistige Verkehrtheit ver= fälscht ift, ein so sicherer Führer, daß die Beurtheilung des Falles mittelft unferer chemischen und übrigen Kenntnisse bei der Wahl von Speisen und Getränken und auch bei andern Magnahmen oft weit zurückstehen muß.

Die Fälle, in welchen die Physiologie eine unmittelbare Rut=

anwendung finbet, find vorzüglich folgende:

Gine genaue Bekanntschaft mit den mechanischen Berhaltniffen tm Rorper, wie dem Baue der Gelenke und des Gerippes im Ban= gen, bem Buge ber Blutbahnen und der Nervenbahnen u. f. w., ift für den Chirurgen, und eine folche von den Geburtstheilen und den Größeverhaltniffen des Rindes für den Geburtshelfer eine Grund= bedingung für die Möglichkeit einer glücklichen Praxis. Für die Bebandlung der inneren Krankheiten find genaue Specialkenntniffe bier= von weniger nothwendig. Bielleicht der wichtigste derartige Gegenstand für ben Arzt ist der Mechanismus des Herzens und die Kenntniß von ber etwa stattgefundenen Verletzung besselben. Es ist jedoch eine fo fehr feine Diagnose ber Herzleiden, wie wir sie jest zu geben ver= mogen, für rein praktische Zwecke nicht absolut nothwendig, da-wir das fehlerhafte Berg doch nicht ansbessern konnen, und es genügt in der Regel die allgemeine Kenntniß vom Vorhandensein der Störung ber Berzmechanik, wovon und meistens das Dafein eines rauhen Be= räusches Auskunft gibt. Obgleich wir das Berzübel beinahe nie mehr zu beseitigen vermögen, fo ift body die Kenntniß von der Griftenz besselben aus dem doppelten Grunde von Wichtigkeit, als wir biefe Quelle vieler Leiden kennen muffen, um nicht fo leicht einen fehler= haften, nach anderer Richtung gehenden, Kurplan zu entwerfen, und als wir oft Magnahmen ergreifen muffen und konnen, um einer Vergrößerung des Uebels und auch bestimmten Zufällen vorzubeugen.

Der Nutzen unserer chemischen Kenntnisse für die Braxis ist ein dreifacher: 1) Es haben uns dieselben eine Reihe wichtiger Heilsmittel bereiten gelehrt. Unter ihnen stehen in erster Neihe mehrere höchst wirksame Alkaloide und an sie reihen sich an: mehrere wirksame Gegengiste, die künstlich bereiteten Mineralwasser u. s. w. 2) Sie geben uns wichtige Hilfsmittel zur Beurtheilung des vorsliegenden Krankheitsfalles an die Hand, z. B. bei den Vergiftungen, der Bright'schen Krankheit und der honigartigen Harnruhr. Und 3) sie bieten uns auch zuweilen Mittel dar, um unmittelbar in die Prozesse der Thierchemie bestimmend einzugreifen. Um wichtigsten in dieser Beziehung sind doch immerhin die Ausschlässe, welche wir über den

Werth der verschiedenen Arten von Nahrungsstoffen erhalten haben, wenn gleich der Instinkt die wissenschaftliche Beurtheilung großentheils entbehrlich macht. Besonders gewähren uns unsere Kenntnisse vom Stoffwechsel in den Fällen Vortheil, in welchen der Naturtried nicht immer gefragt wird oder sich äußern kann, wie z. B. bei der Bestimmung des Küchenzettels für Jüchtlinge und dei Festsezung der Art der Ernährung für Kinder und der Diät von Kranken, welche hierbei im Delirium sich besinden oder geisteskrank sind u. s. w. Dagegen din ich, wie ich schon an einem andern Orte ausgesprochen habe, der Meinung, daß die Bersuche, eine künstliche Verdauung für magenschwache Individuen eintreten zu lassen, gänzlich aufgegeben werden sollten. — Die Art der chemischen Wirkung der einzelnen Arzneistosse ist dis jetzt mehr Hypothese, als daß sie durch eracte Forschung nachgewiesen wäre; denn noch sind die Blutanalysen unsvolltommen und die mischungsändernden Arzneimittel sind auf ihren Wanderungen durch das Blut beinahe noch gar nicht verfolgt. Um meisten kennt man die Bedeutung des Eisens im Blute. — Die Versuche, Gallensteine und Harnsteine durch innerlich gegebene chemische Mittel aufzulösen, möchten schwerlich zu großen Resultaten führen. Die großen Fortschritte in der Nervenphyssit lassen da und dort

Die großen Fortschritte in der Nervenphysik lassen da und dort Ruhanwendungen für die Praxis zu. Das Gesetz der ercentrischen (peripherischen) Erscheinung weist unsere Ausmerksamkeit darauf hin, daß wohl häusiger, als man sonst gewußt hat, der Grund des Uezbels nicht an der Stelle, an welcher sich die Erscheinung kund gibt, liege, sondern central, was bestimmend auf unsern Kurplan einzwirken muß. — Ebenso gibt uns das Gesetz der Reslexbewegung manche wichtige Ausschlüsse für Diagnose und Therapie und fordert uns insbesondere auf, nicht einer Erscheinung allein zu trauen, sondern immer alle unsere Hilfsmittel der Erkennung der Krankheit zusammen zu benuhen, um eine richtige Einsicht in den wahren Sitz der Krankheit zu erhalten. — Nicht unwichtig ist ferner die gewonznene Ueberzeugung, daß jeder Nerve auf eigenthümliche Weise reagire und kein Nerve für den andern in der Qualität der Wirkung vicaziren könne, nud daß die äußern Einslüsse häusig nur in bestimmten Nerven ein Neagiren veranlassen und in den andern nicht. Wissen wir z. B. daß die Galle nur in der Leber abgesondert werde und kein Organ für die Leber vicariiren könne, so ziehen wir auß dem

Vorhandensein der Gelbsucht nicht den Schluß, daß die Gallenabson= berung in der Leber unterdrückt sei und wir also die Secretion in biefem Organ anregen muffen, sondern nur den, daß die Ausführung ber Galle aus ber Leber und der Gallenblafe aus irgend einem Grunde nicht von statten gehe, und daß wir gegen diesen Umstand unsere Mittel zu richten haben, und wissen wir, daß ein Mittel dieses oder jenes Organ nicht errege, so dürfen wir seine Anwen= bung nicht so fehr scheuen, wenn es sonst angezeigt ift, und eine folche Erregung dabei bestände; fo z. B. muffen wir bei einer Be= birnaffection wohl Alcohol und Opium scheuen, durfen aber mit ge= ringerem Bedenken Chinin anwenden, wenn daffelbe fonft von Vortheil ware. — Die neuen Entdeckungen über bas Bestehen electromotorischer Strömungen in den Nerven durften wohl und mehr als es bis dahin, bei ben im Allgemeinen gehaltenen Vorstellungen von den Lebens= fräften, der Fall war, allmälig zu Methoden führen, wodurch wir unmittelbar die Entwicklung des hier wirkenden Momentes beschränken und aufheben oder auch steigern konnen. Wahrscheinlich wirken die jett schon vielfach in Anwendung gezogenen Chloroformeinathmungen auf die zuerst bezeichnete Weise, indem sie ohne Zweifel, wie dieses auch bei Bergiftungen durch fohlenfaures Gas, Leuchtgas, Blau= faure u. s. w. geschieht, die Blutkugelchen unfähig machen, die elec= trischen Gegenfätze der Molecule in den betreffenden Theilen wieder herzustellen, oder gar die Polarifation der Molecule selbst aufheben.

Zu den wichtigeren Gewinnen, welche die praktische Medicin aus den neuern wissenschaftlichen Bestrebungen gezogen hat, gehört endlich auch die Feststellung der Thatsache, daß durch manche Krankscheitsprozesse Körper (Zellen) gebildet werden, welchen mehr oder weniger eigene Lebenskraft zukommt, so daß sie nunmehr gleichsam einen Staat im Staate bilden, und daß es auch ziemlich häusige Fälle gibt, in welchen Körper von außen in den Organismus geslangen, welche in ihm eine selbstständige Gliederung und selbstständiges Leben behaupten. Aus diesen, zwar auch früher nicht ganz unbekannten, Thatsachen entsprang das Bestreben der Gegenwirkung gegen ein solches fremdes autonomisches Leben in uns. Dieses führte zur Methodus abortiva oder antiparasitica, welche ich in diesem Werke ausschrlicher beschreiben werde.

A. Allgemeiner Cheil.

Erster Abschnitt.

Von den Krankheitsursachen und ihrer Beseitigung.

Erstes Kapitel.

Von den Krankheitsanlagen und ihrer Verhütung und Beseitigung.

Jeber lebende Körper ift nicht allein der Zerstörung ausgesetzt, wie auch leblose Gegenstände, sondern er wirkt gegen die schädlichen Einslüsse zurück, das heißt, die verletzten Theile zeigen nunmehr, in so ferne sie nicht durch den äußern Einsluß zu leblosen Theilen gemacht worden sind, mehr oder weniger große Beränderungen in ihren Lebensäußerungen. Diese Eigenthümlichkeit des Körpers, auf die äußern Einslüsse auf eine bestimmte Weise zurückzuwirken (reagiren), bildet die Krankheitsanlage, welche demnach immer zur Krankheitsentstehung nothwendig ist. Zum Theil ist diese Krankheitsanlage eine allgemeine, wenn nämlich der Körper nur in den Fällen auf eine Krankheitsursache zurückwirkt, in welchen bei allen Bersonen eine solche Kückwirkung eintreten muß, wie z. B. bei Berwundungen; zum Theil ist sie aber eine besondere, wenn ein Individuum durch äußere Einslüsse schon krank gemacht wird, welche bei Andern keine schädlichen Folgen haben.

Da die besonderen Krankheitsanlagen theils solche sind, welche das Kind schon auf die Welt bringt und also angeboren sind, theils

aber solche, welche durch begangene Fehler und Zufälligkeiten wäherend des Lebens erst erworben werden, zerfällt unsere Untersuchung in zwei Theile, wovon der eine erörtern muß, wie wir bei unserer Nachkommenschaft die Bildung krankhafter Anlagen verhüten können, und der zweite die Maßregeln an die Hand gibt, durch welche wir im Getriebe bes Lebens unsern Körper vor solchen Krankheitsanlagen bewahren.

a. Vorbeugung der Krankheitsanlagen bei den zu erwartenden Kindern und bei dem neugeborenen Kinde.

Die angeborenen Krankheitsanlagen können ihren Grund haben:

1) In einem fehlerhaften Gefundheitszustande des Baters ober der Mutter. Es ist, weil die Schuld der Krankheit der Kinder in dem Gesundheitszustande ber Eltern liegen kann, schon bei ber Wahl des Gatten auf diesen Gegenstand Rucksicht zu nehmen. Manche Rrankheiten pflanzen sich leicht in einer Familie fort, fie find erb= lich, wie 3. B. Gemuthskrankheiten, Lungenschwindsucht und Scropheln, und zwar geschieht es zuweilen, daß eine Generation verschont bleibt und bei der zweiten, also bei den Enkeln, die besondere Krank= heitsanlage wiederum hervortritt. In folchen Fällen möchte ich ben Chestandscandidaten rathen, immer einen verständigen Arzt zu Rathe zu ziehen; benn man kann hier leicht zu angstlich und auch zu leicht= finnig sein. Das Menschengeschlecht ginge einem trostlosen Geschicke entgegen, wenn die Fortpflanzung der Krankheitsanlagen allgemeine Regel wäre; denn es wird wohl nicht leicht eine Familie existiren, in welcher niemals Glieder berfelben an der Schwindsucht litten oder gemuthsfrank waren, und somit mußten in diesem Falle endlich alle Menschen lungenschwindsüchtig werden und an Seelenstörung leiden. Es ware daher thöricht, in allen Fallen, in welchen ein Glied einer Familie bekannt ift, welches an einer als erblich verschrieenen Krankheit leidet, schen vor einer Berbindung mit dieser Familie zuruckzu= treten und vielleicht die Tugend, Schönheit und anderen Vorzüge bes ersehnten Begenstandes und somit vielleicht sein Lebensglück einem wesenlosen Phantasievilde zum Opfer zu bringen. Auf ber andern Seite fordern doch auch bie Falle, in welchen mehrere Kinder berfelben Familie ohne erkennbare äußere Urfache von der nämlichen Rrankheit, z. B. der Schwindsucht, ergriffen werden, zur Bor= sicht auf.

Auf folgende Umstände dürfte bei Entscheidung der vorliegenden Frage vorzüglich Rücksicht zu nehmen sein:

Ist die eine der beiden Personen, welche die Che zu schließen gedenkt, vollkommen geistig und körperlich gesund und stammt sie auch aus einer solchen Familie, so ist die Verbindung mit einer kränklichen Person und Familie ein geringeres Wagniß, als wenn sie selbst auch mit krankhaften Anlagen behaftet wäre. Das gesunde Geschlecht verbessert oft die Race des schwächlichen; zedoch kann auch die Kraft des ersteren in der Krankheitsanlage des letzteren unterzgehen, was vorzüglich von dem Grade und der Beschaffenheit des bestehenden Uebels und auch von äußeren Verhältnissen abhängt. Sehr bedenklich ist die Verbindung zwischen zwei Familien, in welchen die nämliche Krankheit, z. B. die Schwindsucht, eingebürgert ist.

Sinen großen Unterschied bildet es, ob die Person, welche man zu ehelichen gedenkt, selbst kränklich ist, oder nur aus einer Familie stammt, in welcher eine bestimmte Krankheit mehr oder weniger zu Hause ist. In dem ersteren Falle liegt für die Nach=kommenschaft die Gefahr viel näher, als in dem letzteren. Auch ist der Fall ein viel günstigerer, wenn das zu ehelichende Individuum zwar selbst kränklich ist, aber aus einer gesunden Familie stammt, als wenn die ganze Familie desselben eine krankhafte Constitution besitzt.

Ein wichtiger Gegenstand ist auch die Entstehungsweise einer Krankheit in einer Familie. Ist eine bestimmte, gewöhnlich für erblich gehaltene Krankheit nur durch äußere Einslüsse erzeugt worden, so ist dieselbe für die Nachkommenschaft weniger gefährlich, als wenn sie aus einer schon bestehenden Krankheitsanlage dieser Familie her= vorging. Es können z. B. mehrere Söhne einer Familie an Schwind= sucht untergehen, weil sie sämmtlich Weber, Hänfer oder Steinhauer geworden sind; an ihren Geschwistern aber, ja vielleicht an den Kin= dern derselben, die sich einem andern Gewerbe hingeben, haftet nicht die geringste Krankheitsanlage.

Ginen Unterschied begründet es ferner, ob eine Krankheit nur vorübergehend und vor längerer Zeit ein Individuum befallen hatte, oder ob sie dieselbe öfters heimzusuchen pflegt, oder gar bleibend geworden ist. So z. B. kann ein in der Jugend stattgefundener Anfall von Fallsucht, ohne sich zu wiederholen und einen Nachtheil zu

hinterlassen, vorübergegangen sein, und bringt nicht wahrscheinlich der Nachkommenschaft Gefahr; die noch fortbestehende Krankheit ist aber bedenklich.

Endlich sind die äußeren Berhältnisse, in welchen das Chepaar sein Leben hinzubringen bestimmt ist, nicht außer Anschlag zu lassen, indem durch dieselben eine Krankheitsanlage gesteigert und zur Krank-heit erhoben und auch gemäßigt werden kann.

Die Krankheiten, welche mit mehr oder weniger Recht in dem Rufe stehen, sich auf die Nachkommenschaft fortpflanzen zu können (erblich sind), sind vorzüglich folgende:

Seelenstörungen. Es find mir Familien bekannt, in welchen Eines der Eltern von Geisteszerrnttung zeitweise litt und doch sammtliche Kinder gefund blieben; dagegen kenne ich auch folche, in welchen Mitglieder derselben in verschiedenen Generationen von dem Uebel befallen wurden. Ich rechne die Geisteskrankheiten zu denjenigen Uebeln, bei welchen am häufigsten eine Fortpflanzung in den Fami= lien beobachtet wird, so wie man auch nicht selten sehen kann, daß gewisse moralische Gebrechen bei den Eltern eine Anlage zu den nämlichen Fehlern bei den Kindern bedingen. Es ist daher darauf zu sehen, ob die Familie, mit welcher man fich verbinden will, geistig aut ist und ob nicht vielmehr in berselben tiefere moralische Be= brechen, Seelenftorungen oder Blodfinn Wurzel gefaßt haben. Gine einzelne Ausnahme ist übrigens auch hier noch nicht entscheidend, namentlich nicht, wenn das Familienmitglied, an dem der Fehler haftet, vorzüglich durch äußere Verhaltniffe in diesen Zuftand, ber ber Gegenstand des Bedenkens ift, versetzt wurde. Es gibt fo herbe-Schicksalsschläge und so tiefe Gemuthserschütterungen, daß auch ein sehr gesunder Mensch in seinem innersten Leben dadurch verletzt werden fann. Gin folder Unglücklicher flost fein Bedenken über den Be= sundheitszustand einer Familie ein.

Die Lungenschwindsucht. Es gehört diese Krankheit zu denjenigen, in welchen sich die Erblichkeit öfters kund gibt, wiewohl auch häusig und wohl meistens die Anlage durch kräftige Gesundheit des einen Chegatten in den Nachkommen ausgelöscht wird. Die Fälle, in welchen die Schwindsucht durch ein schädliches Gewerbe, wie das der Hänfer, Weber, Steinhauer, Müller u. s. w., erzeugt wurde, und solche, in welchen die Krankheit als Folge einer schlecht geheilten

Lungen = oder Bruftfellsentzundung sich entwickelte, erregen fur die Nachkommenschaft keine Gefahr.

Die Scropheln und die englische Krankheit. Diese mit einander verwandten und oft mit einander verbundenen Krankheiten findet man nicht felten in Familien eingenistet. Stammt ein Individuum aus einer folchen Familie und ift es felbst zart gebaut, vielleicht ver= frummt und mit noch offenen Geschwuren oder frischen Narben und scrophulosen Geschwülften behaftet, so ift zu fürchten, daß feine ge= funde Nachkommenschaft mit bemfelben erreicht werbe. Stammt ein Individuum aus einer solchen Familie, ist es aber selbst vollkommen gefund und fräftig, so ift wenig zu fürchten. Sat ein Individuum etwa eine einzelne scrophulose Narbe, aus seiner Kindheit noch her= stammend, ist es aber jest gefund und fraftig, so ist, besonders wenn auch die Familie beffelben gefund ift, wenig zu furchten. Et= was bedenklicher ist die Verkrummung; man muß jedoch suchen, die Entstehungsweise derselben zu erforschen, da äußere Verhältnisse häufig eine nicht unbedeutende Rolle spielen, z. B. das frühzeitige Tragen von Lasten auf dem einen Urm oder auf dem Ropfe. In folden Fällen ist dieses Uebel weniger zu fürchten. Auch darf nicht übersehen werden, daß unschädliche Verfrummungen vorkommen konnen, 3. B. in Folge der Auffaugung eines ftarfen mafferigen Erguffes in die Brufthöhle, was in Folge von Bruftfellsentzundung hie und da der Fall ift. Ebenso ist in Anschlag zu bringen, daß die Scropheln und die eng= lische Krankheit mit vielem Erfolg durch eine geeignete Lebensweise und durch Beilmittel befämpft werden konnen, was bei den geringern Graden des Vorkommens diefer Krankheit die Bedenken großentheils beschwichtigen kann.

Die Wassersucht. Es sind allerdings die Fälle nicht selten, in welchen mehrere Glieder einer Familie an Wassersucht sterben, und es läßt sich wohl annehmen, daß zuweilen eine übereinstimmende Anlage hiervon die Schuld trägt; es ist aber die Wassersucht so sehr die Folgekrankheit anderer Krankheiten und die Zugabe zu mannigfaltigen andern Uebeln, daß aus einem wiederholten Vorkommen dieser Krankheit in einer Familie noch durchaus nicht auf eine gemeinschaftliche Krankheitsanlage geschlossen werden darf. Sie ist z. B. ebensowohl die Folge einer Brustfellsentzündung, Nierenentartung, der Ruhr und anderer hißiger Krankheiten, als auch die des man-

nigfaltigsten Siechthums. Aus diesem Grunde darf das öftere Borstommen dieses Uebels in einer Familie für sich allein nicht von einer Berbindung mit derselben abschrecken, wenn nicht etwa die zur She zu wählende Person selbst schon an irgend einer Krankheit, die zur Wassersucht zu führen droht, oder gar schon an diesem Uebel selbst leidet. Dieser Fall läßt sich aber mehr unter dem weiter unten anzussührenden Fall begreisen, nämlich dem der überhaupt gebrochenen Lebenskraft eines Individuums, wodurch eine schwächliche Constitution der Kinder herbeigeführt werden könnte. — Auch ist die Wasserssucht eine Krankheit, welche, wenn sie nicht durch besondere äußere Umstände herbeigeführt wird, doch in der Regel nur im höheren Alter sich entwickelt, und rechtsertigt also auch nicht dieselbe Rückssichnahme, als die Krankheiten, welche das Leben schon in seiner Blüthe und überhaupt den bessern Berioden bedrohen.

Flechtenartige Ausschläge. Es scheint mir von dieser Krankheit, welche außerbem auch den Heilmitteln meistens weicht, nicht viel zu beforgen zu sein. Selbst wenn die zum Gatten zu wählende Personselbst in einem leichtern Grade an diesem Nebel leidet, im übrigen aber kräftig ist, ist für die Nachkommenschaft nicht viel zu befürchten. Anders verhält es sich freilich, wenn die Flechten bei einem Individuum einen solchen Umfang und Dauer erreicht haben, daß dasselbe schon bis zu einem gewissen Grade dem Siechthum verfallen ist. Hier ist sie Gesundheit der Nachkommenschaft zu fürchten; jedoch mehr im Allgemeinen, wie überhaupt bei Personen, deren Lebenskräfte gebrochen sind, oder die von einem Siechthum befallen sind. — (Von der eigentlichen Erblichseit ist die Fortpslanzung der Krankheit durch Uedertragung der auf der Haut abgesonderten Materie auf die zarte Haut eines Kindes zu unterscheiden. Stark mit Flechten behaftete Bersonen sollten daher nicht Wärter von Kindern sein.)

Rrebs. Dieses Leiden kommt beinahe nur bei Personen in hösherem Alter vor und ist also, da es den zu erwartenden Kindern nur etwa in einer sehr späten Zukunft zu drohen vermag, bei der Wahl des Gatten aus einer Familie, in welcher dieses Nebet sich schon gezeigt hatte, nicht wohl ein Hinderniß. Der Krebs ist übershaupt eine im vorgerücktern Alter öfters vorkommende und oft durch lange dauernde Schädlichkeiten erzeugte Krankheit, so daß dieselbe, wenn sie auch bei mehreren Personen einer Familie austrat, doch

noch nicht als eine in dieser Familie erbliche Krankheit mit Sicher= heit angenommen werben kann.

Fallsucht. Eine an Fallsucht leibende Person zu ehelichen ist bedenklich. Vielleicht dürfte die Krankheit bei einem Manne weniger gefährliche Folgen für die Nachkommenschaft haben, als dieselben beim Weibe zu fürchten sind, indem die heftigen Erschütterungen auf das Kind im Leibe der Mutter, besonders auf die sich erst bilsende Frucht einen Einsluß äußern können. (Ich kenne übrigens gegenswärtig eine blühend aussehnde junge Frau, welche an häusig wieserkehrender nächtlicher Fallsucht leibet und schon mehrere vollkommen gut gebildete und bis jest gesunde Kinder geboren hat.)

Mißbildungen. Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß Bilsungskehler sich fortzuerben vermögen. Es ist daher immer ein gewagtes Unternehmen, einen mit einem der größern dieser Fehler, z. B. mit einem Wolfsrachen, behafteten Gatten zu nehmen. Als Regel kann übrigens die Fortpflanzung dieser Bildungskehler nicht angenommen werden, und es dürfte daher auf die geringeren Fehler, z. B. kleine Muttermäler, welche ohnehin oft gar keinen Nachtheil mit sich führen, keine Nücksicht zu nehmen sein.

Außer ben erblichen Krankheiten find biejenigen frankhaften Buftande zu berücksichtigen, welche zwar nicht die nämliche Krankheit auf die Nachkommenschaft fortpflanzen, aber boch einen fiechen Rorper des Rindes befürchten laffen. - Gin Che-Bewerber, welcher ein in der Liebe fehr ausschweifendes Leben geführt hatte, bas ichon auf feinen Korper zurückwirfte und benfelben blag und mager machte und vielleicht felbst schon eine lähmungsartige Schwäche in einem der Gliedmaßen veranlaßte, follte zuruckgewiesen werden. Die Che mit einem solchen Gatten bleibt leicht finderlos und die erzeugten Kinder werden zuweilen schwächlich, scrophulös und vielleicht selbst blödsinnig. Ebenso und noch mehr ist aus Rücksicht fur die Nachkommenschaft der Trinker zu verwerfen. Mit einem solchen ist na= mentlich die Erzeugung geistesschwacher Kinder zu befürchten. (Sch habe bie Geschichte ber Blödfinnigen einer Stadt amtlich aufgenom= men und gefunden, daß von 43 Individuen der Art, nur ein ein= ziges einer der geachteteren Familie angehörte, 42 dagegen aus zer= rütteten Familien stammten, in welchen gewöhnlich der Mann bem Trunke ergeben war.) — Schwächliche Kinder erhalten leicht auch

folche Leute, welche an der Lustfeuche litten, und große Kuren, na=
mentlich Quecksilberkuren, bestanden haben. Da die Lustfeuche an=
steckend ist, so können Kinder mit dieser Krankheit behaftet zur Welt
kommen (wovon in einem spätern Kapitel die Rede sein soll); wenn
aber auch die Krankheit in dem Körper der Eltern schon getilgt ist,
so bleibt doch ost eine Schwäche und vielleicht ein Fehler der Säste
zurück, so daß zuweilen schwächliche, namentlich auch scrophulöse Kin=
der erzeugt werden. — Ueberhaupt sind ein durch Krankheit, Noth,
sehr vorgerücktes Alter und durch welche Ursachen es sein mag,
herbeigesührter Mangel der Ernährung und große Körperschwäche
nicht selten der Grund der Erzeugung von schwächlichen und zu
Scropheln und englischer Krankheit, vielleicht selbst zur Lungen=
schwindsucht geneigter Kinder, und es ist daher bei der Wahl des
Gatten darauf zu sehen, daß ein gewißes Maaß körperlicher Krast
vorhanden sei.

Bei dem, was ich so eben über die Ursachen angeborener Krankheitsanlagen gefagt habe, handelte es sich um die nothwendigen Rucksichts= nahmen bei der Wahl eines Gatten. Einen anderen Standpunkt in ber Beurtheilung des Gegenstandes nehmen wir ein, wenn wir selbst eine frankhafte Constitution besitzen, und es sich um die Frage handelt, ob wir wegen Gefahr, eine schwächliche Rachkommenschaft zu erzeugen, ehelos bleiben follen oder nicht. Die Frage, ob Jemand wegen Mog= lichkeit, krankhafte Kinder zu erzeugen, ganz einer Nachkommenschaft vor= beugen soll, gehört nicht vor den Richterstuhl bes Arztes; jedoch muß ich bemerken, daß bei keiner der erwähnten Krankheiten die Fortpflanzung berselben die allgemeine Regel ist, und daß dieses in'sbesondere nicht ber Kall ist, wenn eine Verbindung mit einer sehr gesunden und aus fräftigen Leuten bestehenden Familie vollzogen wird, oder we= nigstens der zu wählende Gatte diese Vorzuge besitzt. Auch kam mir mehrmals der Fall vor, daß junge Männer wegen einiger Jugend= fehler sich die fürchterlichsten Vorstellungen ihrer Zukunft und bes Unglückes, das sie ihren Kindern bereiten würden, gebildet hatten und deßhalb zum Entschlusse ber Chelosigkeit gekommen waren, ohne baß zu diesen Befürchtungen ein reeller Grund vorhanden war. Gine glückliche Che und ein Reichthum von Kindern waren schon in mehre= ren berartigen Fällen die Folgen bavon, daß ich bie übertriebenen Befürchtungen beseitigte.

Außer dem Gesundheitszustande der Eltern haben auf das Gedei= hen des Kindes die Zeugung selbst, das Verhalten der Mutter während der Schwangerschaft und die auf dasselbe wirkenden Einflüsse wäh= rend der Geburt und unmittelbar nachher wesentlichen Einfluß.

Was den ersteren Gegenstand betrifft, scheint mir die Berausschung eines der Eltern in der That nicht ohne Gesahr für die Gestundheit der entstehenden Frucht zu sein. Wenigstens sprechen die vielen siechen und blödsinnigen Kinder in den durch eigene Schuld zerrütteten Familien für diese Annahme, wenn gleich hier noch andere schädliche Ursachen wirken mögen. — Ebenso mag auch zuweilen der Grund zu einem Uebel in heftigen Gemüthserschütterungen unsmittelbar vor und nach der Empfängniß der Frau liegen, so wie auch körperliche Erschütterungen in den Momenten der sich bildenden Frucht, also in'sbesondere in den nächsten Stunden nach der Empfängniß sicherlich nachtheilig werden können (was an Thiereiern nachgeswiesen worden ist, da Mißbildungen hierdurch hervorgebracht wurden).

— Neberhaupt ist ein ehrbares Leben der Chegatten eine Bürgschaft für eine glückliche Empfängniß.

Das Verhalten ber Mutter während der Schwangerschaft ist auch nicht ohne Einfluß auf die Gesundheit des zu erwartenden Kindes. Beinahe sämmtliche oder alle Mißbildungen und alle Muttermäler scheinen nur während den ersten Bildungsvorgängen den Anstoß zu ihrer Entstehung zu erhalten. Sin s. g. Versehen ist uur in sosern denkbar, als während der angegedenen Zeit durch heftige Semüthsbewegungen eine Störung in jene Vorgänge (vorzüglich die Keimspaltungen) gebracht und hierdurch eine Mißbildung erzeugt werden kann. Späterhin können, nach meiner Ueberzeugung, derlei Einssüsse keine Wirkung mehr auf die Gestaltung der Frucht aussüben. Uberhaupt gehören Abnormitäten in den Bildungen im Ganzen zu den seltenen Vorsomnnissen. — Im späteren Verlaufe der Schwangerschaft können allerdings Gemüthsbewegungen, körperliche Erschütterungen und Anstrengung, Erhitzung u. s. w. den Abgang der Frucht bewirken und wohl auch die künstige Gesundheit des Kindes beeinträchtigen, wenigstens dadurch, daß der Mutterkuchen sich theilweise ablösen und durch die hierdurch erzeugte Blutung aus den Gefäßen der Frucht das Kind geschwächt werden kann. Daß Gemüthsbewegungen und nervöse Assectionen der Mutter sich auch dem

Rinde mittheilen und z. B. Krämpfe beffelben im Mutterleibe veran= laffen konnen, ift nicht erwiesen; boch ift irgend ein Ginfluß wenigstens möglich, ba folche Zufälle jedenfalls eine Störung in der Blutbewegung der Mutter hervorbringen konnen und das Blut der Mut= ter bas bes Rindes in seinem Laufe burch ben Mutterkuchen bespült. Entschiedener ift es, das Mangel ber Ernährung und schwächende Krankheiten ber Mutter schwache Ernährung bes Kindes und baber auch Anlage zu Krankheiten, namentlich Scropheln und englischer Krankheit veranlassen konnen. Daß die suphilitische Krankheit durch Ansteckung von der Mutter auf das Kind übergeben konne, wurde oben schon erwähnt. — Aus dem Gesagten geht hervor, was eine Frau zu thun habe, um das Gedeihen der Frucht zu befordern. Sie foll in'sbesondere ihrer Leidenschaftlichkeit den Zügel der Bernunft anlegen, so wie man auch von den umgebenden Berfonen erwarten kann, daß sie sich bemühen, nicht die Urfache von Gemüthsaffecten zu werden. Eine schwangere Frau soll keine schwere Lasten heben und keinen Körpererschütterungen sich aussetzen, 3. B. durch Reiten, sie foll sich nicht zu fehr erhipen, z. B. durch starkes Tanzen, Berg= steigen u. s. w.

Was den Geburtsact betrifft, so ist es im allgemeinen zuträg= licher für das Kind, wenn derselbe auf natürliche Weise als durch Runft beendigt wird. Insbesondere muffen Erstgebarende fich nicht zu fehr beeilen, burch bie Runfthülfe von den Schmerzen, welche die langsam vorwärts schreitende Geburt veranlagt, sich befreien zu laffen. — Die Hebammen follen nicht all zu schnell den Nabelstrang unterbinden, weil die bisher nach ben Mutterkuchen gehende Blut= strömung sich nunmehr nach den Lungen richtet und der erfte Weg nicht unterbrochen werden barf, bis der zweite sich hergestellt hat. Nicht felten geschicht es, daß unmittelbar nach einer zu raschen Unterbin= bung bas Kind, welches schon laut zu schreien angefangen hatte, nur noch unvollkommene Tone hervorbringt, Schaum vor den Mund bekommt, fcwer athmet und felbft in Erstickungsanfälle verfällt. Es kann durch diesen Fehler sowohl ein schneller Tod bes Kindes als auch eine längerbauernde Bruftaffection deffelben herbeigeführt wer= ben. Um Besten ift es, die Unterbindung ber Nabelfchnur, unter Gin= hüllung bes Kindes in ein erwarmtes Tuch, fo lange zu verschieben, bis die Blutgefäße des Nabelstranges zu klopfen ganz oder beinahe aufgehört haben, was gewöhnlich in 6 bis 10 Minuten erfolgt. — Ist das Kind in einem lauwarmen Bade von der Hauptmasse des Kindesschleimes und nach dem Bade vollends mit einem erwärm= ten Tuche gereinigt und abgetrocknet worden und der Nabelschnur= rest in ein mit frischem Fett bestrichenes Leinwandläppchen eingesschlagen worden, so wird das Kind nicht festeingewickelt (was der Entwickelung der Gliedmaßen hinderlich ist), sondern es wird nur der Unterleib mit der Nabelbinde umwickelt und sodann in eine Windel und über derselben in ein Flanelltuch eingeschlagen, und man bestleidet das Kind außerdem mit einem Hemde, einem Jäckhen und einer seichten Haube. So angezogen wird es unmittelbar oder in eis nem nur leicht umwundenen Tragekissen in sein Bettchen gelegt.

Es ist nicht die Aufgabe dieses Werkes, eine vollständige Belehrung über Alles zu geben, was eine wohl unterrichtete Hebamme während des Geburtsactes oder unmittelbar nachher zu thun hat, und was die Mutter oder Wärterin des Kindes zu besorgen hat, und es wird außerdem noch Manches in andern Kapiteln dieses Werkes zur Sprache kommen, hier will ich nur auf einige Fehler aufmerksam machen, welche bei der Pflege der neugebornen Kinder und bei der ersten Erziehung öfters begangen werden und den Grund zu Krankheiten legen können und will die Mittel der Verhütung derselben bezeichnen.

Das neugeborne Kind soll zunächst der Ruhe überlassen werden. Es bedarf nicht sogleich der Nahrung und ebensowenig eröffnender Mittel. Sein Bettchen werde so gestellt, daß es nicht der Ofenhitze und auch nicht einem Luftzuge ausgesetzt ist. Die Temperatur im Zimmer sei ungefähr 15 Grad R. Das Zimmer, in welchem die Kindbetterin mit dem Kinde sich aufhält, sei hinreichend geräumig und es werde eine gesunde Luft in ihm erhalten. Dieses wird dadurch bewirft, daß schon vor der Geburt des Kindes und nach= her nicht geduldet wird, daß am Ofen seuchte Gegenstände, nament= lich nicht mit Urin getränkte Tücher oder Strümpfe getrocknet wer= den, auf oder in dem Ofen Speise und Getränke gewärmt, oder gar gekocht werden, daß der gebrauchte Nachtstuhl und Nachtgeschirre unausgeleert stehen bleiben, beschmutzte Unterlagen der Kindbetterin und des Kindes im Zimmer liegen bleiben, rauchende Dellampen oder Spähne im Zimmer gebrannt werden u. s. w. Es bringt keinen

wesentlichen Nutzen, durch Räucherungen mit wohlriechenden Stoffen einen üblen Geruch zu verhüllen, und nur das Auslüften des Zimmers, mit dem gehörigen Schutze der Mutter und des Kindes vor der Zugluft und vor Verkältung, vermag schädliche Dünste zu entefernen. Oft genügt es, nur im Nebenzimmer auszulüften, und nach Erneuerung der Luft die vorher geschlossene Thüre in das Kindbettzimmer wieder zu öffnen.

Die Ernährung des Kindes geschieht am besten durch die Mutter= bruft ober die Bruft einer Amme. Die Mutter lege bas Kind bald an die Bruft (etwa nach 2 ober 3 Stunden ber Ruhe), bamit die etwa noch zu tief liegenden Brustwarzen hervorgezogen, die Milch nach den Bruftdrufen herangeleitet, wenn sie dieses noch nicht ift, und die etwa schon schwellenden Drusen von einem Theil der Milch entleert werden. Gin bringendes Bedürfniß für das Neugeborene ift übrigens die Nahrung in der erwähnten Zeit noch nicht, und es können in dem doppelten Falle die Versuche, bas Rind zum Trinken zu bewegen, noch geraume Zeit ausgesetzt werden, wenn es ruhig bleibt und wenn auch in Beziehung auf die Mutter fein Bedürfniß vorhanden ift, daffelbe anzulegen. Wenn das Kind ganz gefund ift und durch nichts beunruhigt wird, fo schläft es, bis es Bedurfniß jur Rahrung fühlt und zeigt baffelbe fobann burch Schreien an, worin also die Aufforderung liegt, es an die Brust zu legen. — Sollten die Bruftwarzen zu wenig erhaben sein, ober felbst f. g. Hohlwarzen vorhanden fein, so daß das neugeborene Rind dieselben nicht hervorzuziehen vermag, oder follten die Bruftdrufen fo un= thätig fein, daß das noch unvollständige Saugen sie nicht zu füllen vermag, oder sie so sehr von der Ueberfüllung mit Milch gespannt sein, daß das Kind sie nicht entleeren kann, so empfehle ich als bestes Mittel, ein anderes, schon kräftiges Kind herbei= zuholen und daffelbe an die Bruft zu legen. — Bei dem Saugen muß darauf die Aufmerksamkeit gewendet werden, ob das, bas Schlingen begleitende Geräusche im Salfe gehort wird; benn es kommen Fälle vor, in welchen das Kind tüchtig arbeitet und dem Anscheine nach viel trinkt und boch nicht genug erhält, weil es an Milch fehlt. In einem folchen Falle muß etwas Nahrung neben der Muttermilch gegeben oder das Kind einer Amme übergeben oder fünstlich ernährt werden. — Dem entgegengesett kommen auch Falle

vor, in welchen die Mutter oder die Amme ein solches Uebermaß von Milch besitzt, daß dieselbe beinahe von selbst aus den Brüsten läuft und das Kind nicht schnell genug schlingen kann und leicht überfüttert wird. Hier muß die Mutter oder Amme sich auf eine magere Kost beschränken, und darf dem Kinde die Brust nur absatze weise reichen, oder es nur eine kürzere Zeit trinken lassen. In der Regel gleicht sich sedoch das Bedürfniß des Kindes und der Milchzvorrath in der Brust der Mutter bald aus. — Wie oft die Brust gereicht werden soll, läßt sich nicht ganz sest bestimmen, weil es theils von dem Bedürfniß des Kindes und theils von der Menge der Milch, welche ihm bei jeder Darreichung der Brust geboten wird, abhängig ist. Namentlich bedarf das Neugeborene auch wähzend der Nacht mehrmals der Brust, und man muß sich hüten, etwa durch einen beseuchteten Schlutzer, oder durch starkes Wiegen den Säugling ohne Befriedigung des Naturtriebes zur Ruhe zu bringen.

Die Länge der Zeit, welche hindurch die Brust gewährt werden follte, kann etwa auf 8 Monate bestimmt werden. Sufe= land fagt: bas Rind trinke bas erfte Jahr hindurch feiner Mutter ober einer gefunden Amme Milch. Die Befolgung biefes Ausspruches kann nur zum Vortheil bes Kindes gereichen; jedoch glaube ich, in Berücksichtigung der Gefundheit der Mutter, die Stillungs= zeit auf 8 Monate beschränken zu muffen, weil viele Frauen bei dem sich mit jedem Monate steigernden Bedürfniß des Kindes kaum im Stande sein werden, ohne sich selbst zu schwächen, das Stillen ein ganzes Jahr hindurch fortzusetzen, besonders wenn sie durch mehrere Kinder nach einander gesegnet werden, und weil ein Kind im Alter von 8 Monaten, ganz ohne Gefahr, künstlich ernährt wer-ben kann. — Es ist für die Mutter und das Kind vortheilhaft, nicht plötlich von ber einen Art der Ernährung zur andern über= zugehen, sondern die Entwöhnung nur allmälig eintreten zu laffen, indem man in ben letten Monaten bes Stillens neben der Mutter= milch noch etwas andere Nahrung reicht, namentlich in der Weise, daß die kunstliche Ernährung nur am Tage Platz greift, da sie in ber Nacht schwieriger durchzuführen ift.

Die Frage, ob die Brust der eigenen Mutter oder die einer Umme für das Kind zuträglicher sei, muß dahin entschieden werden,

daß die Ernährung durch die Mutter in der Regel die meifte Sicher= heit gewähre. Der Hauptgrund liegt darin, daß die Mutterliebe die Bürgschaft gewährt, daß fur die Bedurfniffe des Kindes stets mache Sorge getragen werde, während die vielleicht zu gefühllose Amme nicht immer burch bas Schreien bes Sauglings aus bem Schlafe geweckt wird und auch nicht immer gelaunt sein mag, bemfelben ihre Rube zum Opfer zu bringen, und weil die Milch einer gefunden Mutter hinsichtlich der Qualität sicher dem Bedürfniß des Kindes entspricht, was bei der Milch der Amme nicht immer der Fall ift, wenn die Amme nämlich früher geboren hatte, als das zu fäugende Rind zur Welt kam. Dagegen verdient die Ernährung durch eine Amme den Vorzug, wenn die Mutter an irgend einem der sogleich zu nennen= den Fehlern leidet, welche bei der Wahl einer Amme gegen ihre Unnahme sprechen, und auch wenn die außeren Berhaltniffe von der Art find, daß die Mutter fich nicht der Körper= und Gemutheruhe erfreuen kann, welche nothwendig ist, um mit sicherem Erfolge das Geschäft des Stillens durchzuführen. Ich glaube zwar nicht, daß Lei= benschaften die Milch mit einer giftigen Beschaffenheit begaben konnen, boch muß jedenfalls angenommen werden, daß durch heftige Leiden= schaften und durch andauernden Rummer Störungen in die Milch= absonderung gebracht werden konnen, und dadurch dem Rinde Scha= ben zugefügt werden kann, so wie biefes auch durch zu große Ror= peranstrengungen und geschlechtliche Reizungen geschehen mag. Man hat schon Beobachtungen gemacht, nach welchen ben Eltern die Kinder, welche von der Mutter ernährt wurden, als Säuglinge ftarben, und diejenigen erhalten wurden, welche Ammen übergeben wurden. Wo die oben bezeichneten Berhaltniffe Blat gegriffen haben, ift ein fol= cher Erfolg erklärlich; denn mitten in einer folchen sturmbewegten Familie kann die Amme, die vielleicht die glücklichsten Tage ihres Lebens in dem Sause des Reichen zubringt, in ihrem Zimmer, mit dem ihr anvertrauten Säugling, ein ruhiges, gemüthliches Leben führen.

Bei der Wahl der Amme muß man ihre eigene Körperbeschaf= fenheit und insbesondere die der Brüste untersuchen, ferner die Beschaffenheit der Milch und vorzüglich auch das Kind derselben; denn ist dieses wohl genährt und ohne krankhafte Zustände, so läßt dieses einen günstigen Erfolg des Stillens auch bei dem neuen Säugling

erwarten. Man wähle, wo möglich, eine Amme, die forperlich fraf= tig und von blühendem Aussehen ist, nicht wohl über 26 Jahre alt und von freundlicher Gemuthsart. An derfelben darf feine übelrie= chende Ausbunftung haften (welche meistens vom weißen Klusse her= rührt) und sie darf keinen stinkenden Athem haben, und muß eine reine von Ausschlägen und Gechwären freie, und auch nicht von fcrophulofen Narben verunftaltete Saut besitzen. Ihre Brufte muffen beibe voll und gefund fein, hervorstehende Brustwarzen haben, und bei angebrachtem Drucke fogleich Milch geben. Je furzere Zeit feit der Niederkunft der Amme vorüber gegangen ift, besto mehr ist ihre Milch bem neuen Sauglinge angemeffen und nicht leicht follte man eine Umme wählen, welche schon vor längerer Zeit als 8 Wochen geboren hat. Jedoch ist es immerhin besser, selbst eine Amme anzu= nehmen, welche schon das zweite Rind stillt, aber sonst gut ift, als eine folche, welche franklich ift oder nicht genug Milch besitt, und auch in der Regel beffer, als das Rind fünftlich zu ernähren. — Man untersuche die Milch, ob sie nichts Rrankhaftes darbiete, nament= lich keinen üblen Geruch von fich gibt und Blutstreifen enthält. Da die Amme meistens schon vor einiger Zeit geboren hat, so kann auch ihre Milch nicht gang die Beschaffenheit darbieten, wie die einer erst entbundenen Frau; sie ist also nicht sowohl wässerig und molkenartig, sondern weißer und dicker. — Immer ist es gut, die Amme durch einen Arzt untersuchen zu laffen, der namentlich die Spuren der Hauptübel, der noch bestehenden und auch der vorübergegangen ve= nerischen Krankheit und der Kräte, leichter auffindet.

Ist eine Amme, welche man für tauglich hält, gefunden, so muß doch noch einige Aufmerksamkeit auf den Fortgang des Geschäftes des Stillens verwendet werden. Namentlich muß man sich noch einige Zeit hindurch zu überzeugen suchen, daß das Kind an der Brust auch wirklich genugsam Milch hinabschlucke; denn es könnte sein, daß die Amme für ihre körperliche Untersuchung die Milch in ihren Brüsten aufgespart habe, und nicht eine zur Ernährung des Kindes hinreichende Menge von Milch bereite. Weniger bedenklich und mehr der Amme als dem Kinde schädlich, ist ein Uebermaß von Milch; sollte jedoch das Kind Zeichen von Ueberfüllung geben, namentlich durch häusiges Erbrechen (Ausschütten) von Milch, so müssen die oben schon augeführten Maßregeln gegen übermäßiges Verfüttern

eintreten. Ebenso muß man nachforschen, ob die Amme nicht einen zu festen Schlaf führe, und follte biefes ber Fall fein, eine leicht erweckbare und für das Wohl des Kindes beforgte Person in ihre Nabe legen, die fie zur rechten Zeit erweckt. Die Reinhaltung bes Rindes muß überwacht werden u. f. w. Sollte jedoch die Amme sich als gut und ihre Pflicht erfüllend darthun, fo muß man sie gewäh= ren laffen, und vielmehr einzelne Fehler hingegen laffen, als fie burch öftern Tabel aufreizen. Die Amme kann zu leichtern Saus= geschäften verwendet, darf aber nicht angestrengt werden, und es muß ihr insbesondere ein ruhiger Schlaf, so weit er nicht durch bas Rind gestört wird, burch Abhaltung aller Störung bereitet werben. Wenn die Umme nicht an einem Uebermaaß von Milch leidet, fo muß ihr eine reichliche und fraftig nahrende Rost gegeben wer= ben, und zwar muß man ihr auch neben den mehr festen Fleisch= und Mehlspeisen eine hinreichende Menge flussiger Nahrung reichen, namentlich Milch.

Die kunftliche Ernährung ist nicht ganz leicht burchzu= führen und erfordert Kenntnisse, Besonnenheit und im hohen Grade Sorgfamkeit ber die Pflege bes Rindes beforgenden Perfon. — Was zunächst die Wahl der Nahrungsstoffe betrifft, so geht aus den oben gegebenen Mittheilungen über die nothwendige Art der Zusammen= setzung der Nahrungsmittel hervor, daß das Kind, bei welchem eine fehr rasch vorschreitende Neubildung stattfindet, jedenfalls eine Nah= rung erhalten muffe, welche eine genügende Menge eiweißartiger Körper enthalte. Es ist daher nothwendig, zunächst die Menge pflanz= licher Nahrungsmittel nicht über ein verhältnismäßiges Maaß fich ausbehnen zu laffen. Zwar lebt ber Hindus vorzüglich von Reis (wel= der übrigens einigen Gehalt an Proteinverbindungen befitt) und die ärmere Volksklaffe bei uns fättigt fich vorzüglich durch Kartoffeln; aber für die Dauer reichen diese Nahrungsmittel, namentlich das lettere, für sich allein boch nicht aus, und das neugeborene Rind, bei welchem die Ernährung nicht vorzugsweise in der Erhaltung ber schon vorhandenen Gewebe sondern in neuen Erzeugungen besteht, ist noch in höherem Grade stickstoffhaltiger Nahrungsmittel bedurf= tig. — Wie wenig z. B. das oft gerühmte Reiswasser die Milch erfett, mag folgende Berechnung zeigen, wobei zugegeben werden foll, daß die aus dem Pflanzenreich gezogene Proteinverbindungen ein

eben so fräftiges Nahrungsmittel seien, als der in der Milch ent= haltene Rafestoff, was aber keineswegs ber Fall zu fein scheint. Würde man vermögend sein, sammtliche Proteinverbindungen aus bem Reis burch Waffer auszuziehen, oder wurde man den Reis in ein feines Bulver verwandeln, fo daß, was nicht aufgelost wurde, burch Schütteln bem Getrante beigemengt werden konnte, fo wurde man, wenn man keinen bicken Reisbrei, sondern eine Fluffigkeit von der Confistenz der Milch bereiten will, folgende Berhaltniffe erhalten: Guter Reis hat zwischen 3 und 4 Prozente Proteinver= bindungen, die menschliche Milch hat in 1000 Theilen 37 Protein= verbindung, Rafestoff; um aber das Reispulver in eine Flussigkeit von der Consistenz der Milch zu bringen, mußte dasselbe mit etwa 9 Theilen Waffer vermischt werden, benn die Milch hat in 1000 Theilen 119 feste Bestandtheile, was etwas mehr als der 9. Theil ift. Hierzu kommt noch, daß zwar eine folche Reisfluffigkeit an den übrigen festen Bestandtheilen außer dem Stickstoff ungefähr eben fo reich ware, als die Milch, daß aber diese Theile beinahe nur Stärkemehl find, während fie in der Milch aus Butter und Milch= zucker bestehen. Es geht aus dieser Darstellung hervor, daß ein folcher dunner Reisbrei, was die stickstoffhaltigen Nahrungsstoffe betrifft, nur den 9. Theil der Nahrhaftigkeit der Milch besitze, und auch im übrigen ihr an ernährender Kraft weit nachstehe, abgesehen bavon, daß eine folche Nahrung schwerlich von dem kindlichen Magen ertragen würde. Banz anders stellt sich aber noch das ungünstige Berhältniß heraus, wenn wir das Reiswasser untersuchen, wie es gewöhnlich den Kindern gereicht wird, nämlich eine Abkochung von Reis, ohne daß der gepulverte Reis mechanisch mit der Flüssig= feit gemengt wird. Dieses Reiswasser enthält nur das auflösliche Pflanzeneiweiß und nicht den unlöslichen f. g. Beccarias = Rleber, und besitzt also, da der Reis nur 1/500 lösliches Eiweiß enthält, wenn der Reis mit 9 Theilen Wasser gekocht wird, nur 1/4500 von Pro= teinverbindungen. Wir konnen nun allerdings eine größere Menge Reis dem tochenden Waffer zusetzen, mag bieselbe aber auch so groß fein, daß kaum noch etwas Getrank baraus abgeschüttet werden kann, so hat dasselbe boch so wenig Proteinverbindungen, daß die Flussig= feit in dieser Beziehung einen nicht viel größern Werth als Waffer hat. — Wird ein Kind mit Reiswasser ernährt, so ist nur dadurch seine Erhaltung möglich, daß es neben dem Getränk eine gute Portion eines mit Milch bereiteten Breies, oder auch ein anderes, Proteinstoffe enthaltendes Nahrungsmittel erhält, z. B. Eigelb.

Auch in den s. g. Breien, mögen sie mit Mehl oder Zwieback bereitet sein, ift nicht die genügende Menge einer Proteinverbindung vorhanden, so daß das Kind nicht gedeihen kann, wenn dasselbe nebenbei nur ein, die stickstoffhaltigen Substanzen entbehrendes Gestränk erhält, weil in der Menge Brei, welche dem Kinde gereicht wird, nicht so viel Milch enthalten ist, als dasselbe, wenn es durch reine Milchnahrung ernährt würde, zu sich nähme, und die geringe Menge Kleber und auflösliches Pflanzeneiweiß in dem Mehle den Ausfall an Käsestoff bei verminderter Milchnahrung nicht ersett.

Es ist nicht meine Aufgabe, hier zu untersuchen, welches Nah=
rungsmittel überhaupt am vollkommensten die Milch, bei gänzlichem
Mangel derselben, ersetzen würde, weil in unsern Ländern dieser Fall
nicht eintritt und ich auch keine Erfahrungen hierüber besitz; doch
glaube ich, daß eine verhältnißmäßige Menge Eigelb, einem warmen
Getränke zugerührt, daß beste Surrogat für Milch sein würde. Eine
nicht mit Eigelb versehene Fleischbrühe würde ebenfalls nicht voll=
stäntig genügen, da die in ihr enthaltenen stickstoffhaltigen Substanzen
(daß Ereatin, Creatinin und Inosinsäure) keine vollkommenen Pro=
teinverbindungen sind. (Bei großen Seereisen würde ich rathen, für
neugeborene Kinder, wenn sie weder die Mutterbrust noch frisch ge=
molkene Thiermilch erhalten können, eine gehörige Quantität Eier
und Milchpulver, nämlich zu Pulver eingekochte Milch, mitzunehmen.)

Nicht dem geringsten Zweifel unterworfen ist es, daß die Thier= milch das die Frauenmilch am besten ersetzende Nahrungsmittel für das Kind sei, denn es ist die Thiermilch aus den nämlichen orga= nischen Substanzen wie diese zusammengesetzt, und zeigt nur in den Mengeverhältnissen der Stoffe zu einander einige Verschiedenheiten. Die Ruhmilch hat in 1000 Theilen 70 Theile Käsestoff, während die Frauenmilch nur 37 besitzt, im Buttergehalt ist sie mit dieser ungefähr gleich, indem sie 39 Theile und letztere 34 zeigt; an Milch= zucker zeigt sie aber nur einen Gehalt von 29 Theilen, während die Frauenmilch 45 hat. Wollte man also die Ruhmilch der Frauenmilch an Bestandtheilen mehr gleichstellen, so müßte man, da man den Käsestoff nicht theilweise aus ihr entfernen kann, die Milch mit einem

beinahe gleichen Theile Wasser verdünnen, und sodann den Buttergehalt von 39 auf 68 und den Milchzuckergehalt von 29 auf 90 Theile erhöhen. Da übrigens solche genaue Ausgleichungen nicht wohl vorgenommen werden können, und die Natur Mittel besitzt, bis zu einem gewissen Grade begangene Fehler zu verbessern, indem sie z. B. den in dem Uebersluß von Käsestoff enthaltenen Stickstoff durch die Absonderungen aus dem Körper führt und die übrigen Bestandtheile desselben, nämlich den Kohlenstoff und Wasserstoff, als Ersatzstreile desselben, nämlich den Kohlenstoff und Wasserstoff, als Ersatzstreile des verminderte Buttermenge benutzt, so geht mein Nath dahin, nicht auf ängstliche Weise die Gehalte der Kuhmilch denen der Muttermilch gleichzustellen zu suchen, sondern für das neugeborene Kind die Kuhmilch mit gleichen Theilen Wasser und für ein etwas älteres Kind nur mit dem dritten Theil Wasser zu verdünnen und etwas Zucker zuzuseten. Nach vier Wochen kann schon unverdünnte Milch mit etwas Zucker gegeben werden.

Bei dem so eben angegebenen Verfahren wird vorausgesetzt, daß man Ruhmilch gebrauche, in welcher sich der Rahm noch nicht von den übrigen Theilen geschieden hat. In Orten, in welchen frisch gesmolkene Ruhmilch nicht zu erhalten ist, und Rahm und abgerahmte Milch einzeln verkauft werden, ist kein Wasser als Zusatz zur Ruhmilch nothwendig und zuträglich, da der abgehobene Rahm einen großen Theil der Butter und auch selbst einen Theil des Käsestosses enthält, und der in der Milch zurückgebliedene Uedersluß von Käseschröft von der Natur als Material benutzt werden kann, um die im Rahme abgegangenen Theile an Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauersstoff zu ersehen. Sollte die abgerahmte Milch gar etwa durch den Verkäuser mit Wasser werdunt worden sein, so ist es nothwendig, dem Kinde bald etwas Zwiedacks oder Mehlbrei, mit Milch gekocht, zu geben. Ist die Milch gar zu sehr fettarm, so kann selbst in den Brei ein kleines Stückhen Butter eingerührt werden.

Wie oft und wie viel dem Kinde Milch gereicht werden soll, wird bei der Ernährung durch die Mutterbrust durch das Verlangen des Kindes nach der Brust selbst festgestellt. Das neugeborene Kind schläft in der Regel immer, wenn das Bedürfniß zur Nahrung das= selbe nicht aufweckt, und gibt nun dieses Bedürfniß durch Schreien kund. Es wird dasselbe durch die dargereichte Mutterbrust, die es mit Begierde mit seinem Munde erfaßt, vollkommen befriedigt und

trinkt so lange bis es gesättigt ist, worauf es wiederum in Schlaf verfällt. Jede sorgsame Mutter und Amme wird von diesem Schreien des Kindes, welches allein durch das Verlangen zur Nahrung veranlaßt ist, bald jedes andere, namentlich das durch Krankheit erzeugte, unterscheiden lernen. Es ist zu warnen, daß nicht dem Kinde gegen den Naturtrieb die Brust aufgedrungen und dadurch der doppelte Fehler begangen werde, daß man die wahre Ursache des Schreiens, welche vielleicht Krankheit ist, übersieht, und daß das Kind leicht mit Milch überfüllt wird.

Bei der fünstlichen Ernährung wird die richtige Quantität der zu reichenden Milch nur allzu leicht verfehlt, und hierin liegt nach meinen Erfahrungen die gewöhnlichste Urfache ber ungunftigen Er= folge der kunstlichen Ernährung. Der Hauptfehler ist gewöhnlich das schnelle Eingießen der Fluffigkeit, so daß das Kind oft ganz haftig zu schlingen genöthigt ift. Hierdurch wird dem Magen geschadet und die Verdauung verlett, so daß das Rind eine gespannte Berzgrube und gespannten Unterleib erhalt, sich erbricht, wässerige und grune Stuhlgange von fich gibt und vielleicht felbst in Gichter (Buckungen) verfällt. Wird diefer Fehler langere Zeit fortgefest, fo kann, stattdaß das Kind durch die reichlich gereichte Nahrung stark ober zu corpulent wird, daffelbe in Darrsucht verfallen, weil die Nahrungs= stoffe wegen Verletzung der Verdauungsträfte nicht angeeignet werden. Es ift daher von großer Wichtigkeit, daß die Pflegerin des Kindes bem Geschäfte ber Darreichung der Nahrung die genügende Zeit widme. Sie muß die Milch nur ganz langsam und mit kleinen Un= terbrechungen in den Mund des Kindes fließen, und das Kind viel= mehr etwas ungeduldig über ben langfamen Bufluß werden laffen, als es zum hastigen Schlingen veranlassen. Man besitzt verschiedene Vorrichtungen von Kork, vulcanisirtem Kautschuf u. f. w., durch welche der Bau der Brustwarze einigermaßen nachgeahmt wird, welche man an das Trinkgefäß anschraubt, und wodurch das Rind in den Stand gefett wird, aus bem Gefage bie Milch zu faugen, wie es fie aus der Mutterbruft an sich zieht. Man mag sich folcher Vor= richtungen bedienen; immerhin bleibt aber die stete Aufmerksamkeit der Pflegerin des Kindes auf diesen Gegenstand die Hauptsache. Wird bie Milch auf die hier angegebene Weise bem Kinde gereicht, so wird man auch leicht erkennen, wenn dasselbe gesättigt ift. Man wird bei

jeder Darreichung der Nahrung ungefähr eine Viertelstunde Zeit auf dieses Geschäft verwenden müssen. — In der Regel stellt sich bei dem neugebornen Kinde das Bedürfniß zu Nahrung alle 2 bis $2\frac{1}{2}$ Stunden wieder ein und eben so oft muß ihm Nahrung gereicht werden und zwar auch die Nacht hindurch, $\frac{1}{8}$ Schoppen Milch und mehr. — Im Durchschnitt ist die Menge der aus beiden Brüsten einer Frau in einem Tage entleert werdenden Milch 1320 Gramme. Bei der fünstlichen Ernährung kann einem älteren Kinde ungefähr dieses Maaß Milch täglich gereicht werden; jedoch muß sich die Menge der Nahrung ganz nach dem Bedürfnisse des Kindes richten.

Was die Qualität der Milch betrifft, so muß, wie schon oben erwähnt wurde, die Milch mit allen ihren Bestandtheilen, also bevor sie sich scheidet, dem Kinde gegeben werden. Zu diesem Zwecke sollte wenigstens dreimal täglich gemolken werden und zwar noch spät in ber Nacht. Wenn man nur einmal des Tages frisch gemolkene Milch erhalt, so muß dieselbe sogleich abgekocht und bei jedesmaligem Be= brauche wieder milchlau, am besten durch Ginsenkung des Trinkge= fäßes in ein mit heißem Waffer gefülltes Gefäß, gemacht werden. In der Nacht darf man nicht die Milch in einer f. g. Nachtfüche warm erhalten, weil sie auf solche Weise leicht gerinnt, sondern muß fie immer neu erwärmen, was am besten durch eine eigens hierzu ein= gerichtete Weingeistlampe geschieht, durch welche beinahe in einem Augenblicke die Milch die nöthige Temperatur erhält. — Man muß die Milch, bevor sie gereicht wird, immer untersuchen, ob sie nicht geronnen ift und keinen übeln Geruch an sich trägt, und muß beforgt fein, daß diefelbe immer in einem reinen Befäße aufbe= wahrt wird. Es ist gut, wenn die Milch immer von der nämlichen Ruh, welche angemeffene Fütterung erhalt (3. B. feine Delfuchen), genommen wird.

Den Uebergang zur festern Nahrung bildet man dadurch, daß man, etwa nach drei Monaten zuerst einmal und sodann zweimal täglich, dem Kinde außer der Milch etwas Brei gibt. Derselbe wird am besten von Waizenmehl oder sein gestoßenem, nicht sauerlichem, Zwieback mit Milch bereitet, muß gut ausgekocht und nicht zu dick sein und jedesmal frisch zubereitet werden. Ein ganz kleiner Zusatz von Zucker ist gestattet, jedoch nicht der von Butter, mit Ausnahme des Falles, wenn die Milch allzu dünne sein sollte. — In dem

fiebenten oder achten Monat (wenn das Kind die ersten Zähne erhält) fängt man an, zu anderer, als ausschließlicher Milch= und Mehl= nahrung überzugehen und gibt zuerst eine Suppe von Weißbrod in Fleischbrühe gekocht.

Nebst der Ernährung muß das Augenmerk auf das ungestörte von Stattengeben ber Ausscheibungen gerichtet werden. In bem Urinabgange gibt es felten Störungen, bagegen öftere in bem ber Darm= entleerungen. Von Anfang erfüllt bas Rindspech ben Darmkanal und faumt oft, fich genugend zu entleeren. Bei gang regelmäßigen Berhältniffen, wenn nämlich die Mutter bas Kind felbst zu stillen vermag und die Mild bald angezogen wird, entleert fich das Rinds= pech von felbst, und es sind daher die überall eingeführten Kinder= fäftchen nicht nothwendig. Wird bagegen eine Amme genommen, welche schon vor längerer Zeit geboren hat, oder wird bas Kind fünstlich ernährt, ober kommt aus irgend einem andern Grunde bie Entleerung bes Rindspeches nicht gehörig zu Stande, fo muß ein eröffnendes Mittel gegeben werden. Man wählt hierzu gewöhnlich den Mannafaft und häufig auch gleiche Theile Manna= und Rha= barbersaft, von welchen man nach Umständen einen oder auch in längern Zwischenräumen zwei bis drei Kaffeelöffel voll an einem Tage gibt. Außerdem ift in neuerer Zeit bas Ricinusol, zu einem fleinen Raffeelöffel voll gegeben, aufgekommen; es scheinen mir jedoch jene Säftchen den Vorzug zu verdienen. — Auch späterhin muß man auf bie Darmentleerung immer Achtung geben, und, namentlich zur Beit des Zahnens, eine Hartleibigkeit nicht aufkommen laffen. Auch hier bienen am besten die erwähnten Kinderfaftchen, von benen aber jett ein einziger Theelöffel voll meistens nicht genügt, sondern oft zwei rasch nach einander und selbst manchmal ein britter und vierter im Verlaufe des Tages gegeben werden muffen. Man muß jedoch nicht zu schnell zu diesen eröffnenden Mitteln und namentlich nicht unnöthiger Beife zu den wiederholten Gaben greifen. Defters kann auch burch ein Kluftier, aus einem leichten Kamillenaufauß, einem fleinen Löffel voll Del und einer Mefferspitze voll Rochfalz (mittelft einer Kinderflustierspritze beigebracht), nachgeholfen werden; jedoch ift biefes Mittel, wenn bie Stuhlentleerung allzu fest ift, nicht genngend, in welchem Falle etwas Saftchen gegeben werben muß. Die vielfach auch in Gebrauch gezogenen Stuhlzäpfchen gewähren geringen Nuten. Ist das Kind schon mehrere Monate alt, und in'sbesondere, wenn es schon angefangen hat, Fleischbrühsuppe zu genießen, kann man auch, um bessern Stuhlgang zu bewirken, demselben täglich etwas frisches Wasser geben.

Sehr wichtig ift ferner die Reinhaltung des Rindes. So oft das Kind sich durch Urin= oder Kothentleerung verunreinigt hat, muß es mit warmem Wasser gereinigt, fauber abgetrocknet und mit neuer Wäsche versehen werden. Auch das gewöhnlich unter dem Kinde lie= gende Flanelltuchlein muß öfters gewechselt werden. Man muß darauf sehen, daß die Wäsche nicht allein sauber gewaschen und gut ge= trocenet und erwärmt ift, sondern auch, daß sie von der, zur Reini= gung berfelben gebrauchten Seife burch Auswaschen ganglich gereinigt ist; benn ist die vielleicht sehr scharfe Seife in der Wasche trocken geworden und wird sie nun durch Urin des Kindes wieder aufgeweicht, so kann sie die zarte Haut desselben beschädigen und Ausschläge und vielleicht einen Rothlauf veranlassen. — Das Wundsein zwischen den Füßchen und an andern Theilen wird am besten burch häufiges Waschen verhütet. Auch bedient man sich mit Bortheil der Streupulver (Bärlappsamen). - Kalte Bäber und falte Waschungen können neugeborenen Kindern leicht gefährlich werden. Nach jedes= maliger Darreichung der Bruft oder Darreichung von Thiermilch ober Brei muß ber Mund bes Kindes mittelst eines in Wasser ge= tauchten Leinwandlappchens gereinigt werden. Diese Magregel verhutet am besten bie Schwämmchen.

Wenn das Kind schreit, ohne daß es hierzu durch den Nahrungstrieb veranlaßt ist, so muß sorgsam nach den Ursachen dieser Unruhe geforscht werden; es muß trocken gelegt, die Nabelbinde herabgenommen und frisch umgelegt werden, vielleicht muß auch ein Klystierchen gegeben werden u. s. w. Bei ganz gesunden Kindern sind, außer einer regelmäßigen Pflege, keine Beruhigungsmittel nothwendig; es läßt sich aber nicht läugnen, daß doch häusig zu solchen Mitteln die Zuslucht genommen werden muß, da besonders bei kranken Kindern die Ursache der Unruhe nicht immer sogleich entsernt werden kann. Was zunächst den Zulpen (Schnuller, Schlußer) betrifft, so muß man ihn wo thunlich vermeiden, indem er Schwämmchen im Munde erzeugen und selbst die Verdauung stören kann. Sollte dagegen ein Kind aus irgend einer nicht zu beseitigenden Ursache sehr viel schreien, so gehört der Zulpen zu den beruhigenden Mitteln, welche am wenigsten Nachtheile bringen. Ein zu häufiges Darreichen ber Bruft 3. B. wurde durch Ueberfüllung des Magens leichter schaben, und starkes Wiegen und beständiges Herumtragen bes Rindes wurde auch fur daffelbe Nachtheile mit fich führen und äußerst be= schwerlich sein. Wo der Zulpen nicht entbehrt werden kann, sehe man aber darauf, daß er nicht beständig im Mund bes Rindes gelassen werbe, daß er nicht zu groß sei, keine verdorbenen Stoffe enthalte (am besten fein verstoßenen, nicht säuerlichen Zwieback mit etwas Candiszucker), daß in dem Leinwandlappchen feine Seife enthalten und es nicht unrein sei. — Das zweite Hauptmittel der Beruhigung, die Wiege, kann beim Uebermaß dadurch nachtheilig wirken, daß das Kind burch Erschütterung in einen mehr ober weniger betäubten Auftand versetzt wird; es dient aber die Wiege wenigstens oft zur Erleichte= rung der Pflegerin des Rindes, die ohne dieselbe vielleicht oft genöthigt ware, das Kind herumzutragen. Man unterlasse das Wiegen bes Rindes so lange als thunlich, follte jedoch nach Entfernung ber Ur= fachen, welche man hinwegzuräumen im Stande ift, bas Rind nicht zu schreien aufhören, so kann man die Hulfe ber Wiege in Anspruch nehmen, jedoch darf man nicht zu stark wiegen, und muß dafür sor= gen, daß die Läufe ber Wiege glatt und ber Boben eben ift. - In keinem Falle barf man, um den Schlaf zu erzwingen, dem Rinde beruhigende Säftchen oder Getränke (wie z. B. eine Abkochung von Mohnköpfen) geben, da selbst der Arzt derartige Mittel bei dem Kinde nicht leicht in Anwendung bringt. — Die übrigen Regeln der Kindererziehung zur Verhutung von Krankheitsanlagen, laffen fich aus dem entnehmen, was sogleich über die Verminderung und Be= feitigung von Krankheitsanlagen gesagt werden foll.

b. Berminderung und Beseitigung vorhandener Krankheitsanlagen. Wie schon oben bemerkt wurde, ist zwischen den allgemeinen und den besonderen Krankheitsanlagen zu unterscheiden. Die erstere setzt uns die Aufgabe, den Körper im Ganzen gegen die äußeren Einslüsse möglichst fest zu machen (abzuhärten), die letzteren verlangen besondere Maßregeln nach den einzelnen Körperzuständen und den drohenden besondern Krankheiten. Da die besondere Anlage theils in den Verschiedenheiten der normalen Zustände des Körpers nach Alter, Geschlecht n. s. w. begründet ist, und theils in krankhaften

Anlagen und den Anlagen zu specifischen Krankheiten besteht, und ich die letzteren bei Angabe der Behandlung der einzelnen Krankscheiten besprechen werde, so haben wir hier nur die Aufgabe, die Maßregeln zur Verminderung der allgemeinen Krankheitsanlagen anzugeben und das nothwendige Verhalten nach der jeweiligen Versschiedenheit der normalen Körperzustände festzustellen.

a. Von der Verminderung der allgemeinen Krankheitsanlage

oder der Abhärtung bes Körpers.

Sehr viele Krankheiten, wie z. B. ber Rheumatismus, ber Sehr viele Krankheiten, wie z. B. der Rheumatismus, der Katarrh, die Entzündungen, hinterlassen in dem ergrissenen Körpertheile eine besondere Anlage, leicht wieder auf dieselbe Art afsicirt zu werden. Diese nachtheiligen Folgen einer solchen Krankheit setzen ein bedeutendes Hinderniß den Abhärtungsversuchen entgegen; denn mißlingt eine derartige Unternehmung, so wird durch die erzeugte Krankheit die Krankheitsanlage, statt vermindert zu werden, in hohem Grade gesteigert. Auf der andern Seite können wir die allgemeine Krankheitsanlage nur dadurch auf den geringsten Grad zurücksühren, daß wir den Körper möglichst gegen die Krankheitseinsstüsse einstüsse unempfindlich machen, also denselben an die äußern Sinsstüsse gewöhnen; den zieht man sich vor denselben zu sehr zurück. flüsse gewöhnen; denn zieht man sich vor denselben zu sehr zurück, so läuft der Körper Gefahr, daß er verweichlicht und zuletzt die wohlthätigsten, die Gesundheit stärkenden Einslüsse, wie z. B. die frische Luft und eine kräftige Kost, nicht mehr ertragen kann. Ich will versuchen, die wichtigsten Maßregeln festzustellen, um den Körper ohne Gefahr abzuhärten:

1) Man bringe nicht die Abhärtungsversuche in gleichem Maße und gleicher Art bei allen Personen in Aussührung, sondern mobissicire dieselben nach der Beschaffenheit der Individuen (man individualisire). Es gibt z. B. Kinder, welche äußerst zart gedaut sind und wenig ertragen, und es gibt ganze Familien, in welchen die Kinder eine Anlage zur häutigen Bräune (Croup) zeigen. In solschen Fällen muß man die Kinder sorgfältig kleiden und muß sie nicht baarfuß und im bloßen Hemdchen im Freien herumlausen lassen, wos bei andere Kinder oft herrlich gedeihen. Eine ängstliche Person versfällt aber wohl auch in den Fehler, anzunehmen, daß ihr Körper gerade ein solcher sei, welcher Vieles nicht ertragen werde, und leistet daher vielleicht unnöthiger Weise Verzicht auf die Wohlthaten, welche

eine kräftige, durch Gewöhnung an die Lebenseinslüsse gesicherte Gesundheit uns gewährt. — Einzelnes über die Ausnahmen, welche eintreten müssen, wird bei einigen Krankheiten angegeben werden, namentlich bei dem Eroup, der Gehirnentzündung der Kinder und der Lungenschwindsucht.

- 2) Man setze den Körper bei den Berfuchen der Gewöhnung an die Ginfluffe in eine geeignete Entgegenwirkung (Abhartung un= ter Reaction). Derfelbe Mensch, welcher stillesitzend und geistig beschäftigt durch den feinen Luftzug aus einem nicht gut schließenden Fenster verlett wird, vermag, wenn er muthig im Freien einher= schreitet, Sturm und Regen oft ohne Nachtheil zu ertragen. Will man bie Haut burch kaltes Waffer an die Ginfluffe niederer Temperatur= grade gewöhnen, so setze man sich nicht ruhig in eine Badwanne, mit kaltem Waffer gefüllt, sondern nehme ein Bad in einem Strome ober tummle fich in einem See ober in ben Aluthen bes Meeres tüchtig herum. (Vergl. das über die Bader zu Sagende.) — Will man den Körper an eine herbe Kost gewöhnen, so setze man sich nicht nach eingenommener Nahrung an den Studirtisch, sondern ver= arbeite biese Kost durch eine entsprechende Lebensweise — man gehe auf die Jagd, arbeite im Garten, fage Solz u. f. w. Auf diese Weise glückt es oft, schwächliche Individuen außerordentlich zu kräf= tigen, indem man ihnen reichliche und fräftige Nahrung bei ent= sprechender körperlicher Thätigkeit gewährt.
- 3) Man versuche die Gewöhnung an die Einflüsse nur mit allmäligen Uebergängen. Es wäre gewagt, ein neugebornes Kind sogleich und zwar bei stürmischem Wetter in's Freie zu tragen; dasgegen wird ihm nach einiger Zeit die frische Luft, an einem warmen schönen Tage, sehr wohl thun, und nach und nach kann das ältere Kind lernen, kein Wetter zu scheuen, um in's Freie zu gehen. Ebenso darf der Uebergang von der Milchnahrung zu anderer Kost nur ein allmäliger sein; man muß aber späterhin die Kinder strenge anhalten, von allen Arten von Nahrungsmitteln, welche auf den Tisch gebracht werden, namentlich den Gemüsen, zu essen, und muß ihren Magen auch an die herbere Kost gewöhnen.
- 4) Man vermeide die Extreme. Man muß nicht versuchen, den Körper an außergewöhnlich heftige Wirkungen der äußern Einflüsse zu gewöhnen, wie z. B. an Flußbäder im Winter; denn theils ist

eine berartige Abhärtung des Körpers nicht nothwendig und theils mißglücken solche Versuche nur allzuhäufig und schlagen oft plötzlich zum Verderben des Unternehmenden um.

- 5) Nur an die zum Leben erforderlichen äußern Einflüsse muß man sich gewöhnen und gegen ihre übermächtige Wirkung abzuhärten suchen; andere Krankheitsursachen muß man aber vermeiben und nicht aufsuchen. So z. B. ist es nicht nothwendig, daß man größere Portionen geistiger Getränke zu ertragen lerne, indem man sie vermeisten kann, und es ist thöricht, schon in Zersetzung übergegangene Nahrungsmittel seinem Körper aufzudringen, um auch an sie sich zu gewöhnen; denn auch die kräftigsten Naturen können diesen qualitativ schädlichen Stossen erliegen, namentlich am Typhus.
- B. Das nothwendige Verhalten nach der jeweiligen Verschie= benheit der normalen Körperzustände. Die Krankheitsanlagen, welche hier in Betracht kommen, find vorzüglich die durch die Berschieden= heit des Alters und die durch die Berschiedenheit des Geschlechtes und die Folgen der Geschlechtsverrichtungen gesetzten Buftande bes Körpers. Temperament und individuelle Constitution bedingen aller= bings auch besondere Krankheitsanlagen, wir wurden uns aber theils schon einigermaßen von dem festen Boden unzweifelhafter Erfahrung entfernen und theils auch die diesem Werke gesetzte Grenze über= schreiten, wenn wir biese Gegenstände naher verfolgen wollten. Es . muß immer der Gedanke festgehalten werden, daß nicht das Gleiche für alle Individuen gleichmäßig paffe. Jeder trage feinen Gigen= thümlichkeiten Rechnung; ber mit sehr empfindlicher Haut z. B. schütze sich mehr vor Verkältung, als es bei einem andern nothwendig ist und derjenige, welcher eine schwache Muskulatur besitzt, muthe sei= nem Körper keine Unternehmungen zu, die für den Athleten passen. Man sei aber auch andererseits nicht zu ängstlich, denn durch die Uebung wächst die Kraft.
- 1) Maßregeln hinsichtlich der Krankheitsanlagen, welche in dem Alter begründet sind.

Das neugeborne Kind erfrankt sehr leicht und die Sterbefälle sind häusig, so zwar, daß etwa der fünste, ja beinahe der vierte Theil der Menschen schon in dem ersten Jahre des Lebens untergeht. Hiervon trägt freilich der Umstand zum Theile Schuld, daß das Kind nicht dem Naturtriebe Folge leisten kann, sondern ganz von

bem Berstande und bem auten Willen anderer Menschen abhängt; es ist aber nicht zu leugnen, daß das Kind auch vorzüglich starke Rrankheitsanlagen besitze. Gine bestimmte Anlage entspringt bei bem= selben aus der in diesem Alter vorherrschenden Neubildung von or= ganischen Stoffen und von Geweben. Hieraus ergeben sich a. wenn die dargereichten Nahrungsstoffe nicht die gehörige Beschaffenheit ha= ben, zunächst Störungen in den Verdauungswerkzeugen, namentlich Blähungen, Erbrechen und Durchfälle, und allmälig, in'sbesondere, wenn es den Nahrungsmitteln an Proteinverbindungen gebricht, die Darr= sucht der Neugebornen, Scropheln und englische Krankheit. b. Wenn durch irgend einen Ginfluß die bildende Thätigkeit eine fehlerhafte Richtung erhält, entstehen leicht übermäßige und der Art nach veränderte Bildungen. Hierin liegt ohne Zweifel der Grund der häu= tigen Braune (Croup), biefer fo gefährlichen Rinderfrankheit, denn, wenn das Kind sich erkältet und seine Athmungswerkzeuge hiervon ergriffen werden, so bilbet sich nicht immer blos Schleim, wie beim Erwachsenen, wenn er von Ratarrh befallen wird, sondern in man= chen Fällen entsteht, statt des Schleimes, eine Lymphe, welche sich organisirt (Zellen bildet) und zu einem häutigen Gebilde wird, das den Kehlkopf und die Luftröhre verschließen kann und auf diese Weise dem Kinde den Erstickungstod zuzieht. In dem angegebenen Ver= hältniß liegt wahrscheinlich auch der Grund, warum bestimmte Anstedungsstoffe, namentlich bas ber Blattern, bes Scharlachfiebers und der Masern so gern im kindlichen Organismus Burzel fassen, weil nämlich bei diefer regen Bilbungsthätigkeit die erwähnten (ferment= artigen) Stoffe leichter eine Umsetzung der Substanzen bewirken kon= nen, als in dem mehr trägen Organismus der Alten, in welchem wenig Neubildung vorkommt und die gabe Gewebefaser durch folche Stoffe weniger leicht angegriffen wird.

Eine zweite Reihe von Anlagen ist in dem großen Uebergewicht des Gehirnes und der Nerven über die übrigen Körpertheile begrünstet; denn während bei einem schlankgebanten Jünglinge die erwähnten Theile etwa nur den 45. Theil und bei einem älteren und korpusienten Manne noch einen viel kleineren Theil der ganzen Körpersmasse betragen, bilden dieselben bei einem neugebornen Kinde etwa den 11. Theil des Körpers. Es ist natürlich, daß ein solches Nervensussenschaften auf die andern Theile, z. B. die Muskeln, stark wirkt,

und daß ein folches Uebergewicht des Gehirnes bei der Einwirfung schädlicher Einflüsse leicht zu Krankheiten führt. Hierin liegt wohl der Grund der so oft bei Kindern sich einstellenden Krämpfe (Gichter) und der öfters, als bei Erwachsenen, vorkommenden Gehirnentzun= dung und hißigen Gehirnhöhlenwassersucht.

Diefe Betrachtungen zeigen uns zunächst, daß man das Rind, ins'befondere das neugeborne, mit Umficht behandeln muß. Es verträgt daffelbe viel weniger, als der Knabe und bas Mädchen im Knabenalter, Fehler in ber Behandlung und man muß daher in's= besondere feine kühnen Abhartungsversuche bei bemfelben magen. Die oben schon beschriebene Art der Ernährung vertausche man allmälig, nach dem Durchbruch der Zähne, mit der gewöhnlichen Nahrung, gebe sedoch dem Kinde und dem Knaben zwischen den Hauptspeise= zeiten noch etwas Nahrung, und gewöhne, jemehr das Kind dem Knabenalter sich nähert, dasselbe an die frische Luft. — Zu den vor= züglichsten Krankheitserscheinungen, die die Aufmerksamkeit erfordern, gehören: Halsweh, bei deffen Vorhandensein man immer mit dem Stiele des Löffels die Zunge abwärts drücken und in den Hals seben muß, um die weißliche Haut, welche sich bei der häutigen Bräune bildet, auf den Mandeln fruhzeitig zu entdecken -, ferner Beiferkeit, weil dieselbe ebenfalls die häutige Bräune anzeigt; Kopfschmerz, weil er bei Gehirnentzundung vorkommt; Schmerzen in innern Theilen und Fieber, welches die Haupterscheinungen örtlicher Entzundungen find; Ausschläge, die namentlich oft in den Kinderepidemien vor= kommen; blutige und mit Gerinnseln erfüllte Stuhlgange wegen ber Ruhr und ein Verfallen des blühenden Aussehens, was insbesondere langwierige Krankheiten begleitet. (Vergl. hieruber die einzelnen Krankheitsarten). Während des Zahnens zeigt sich bei manchen Kin= dern eine größere Reizbarkeit, weßhalb um diese Zeit dieselben etwas forgfältiger als gewöhnlich behandelt werden muffen. In'sbesondere muß man sie vor Verkältung schützen und das Nöthige anwenden, wenn die Stuhlentleerungen zu fest find.

Den Knaben und das Mädchen im Knabenalter darf man mit leichterem Muthe den Einflüssen der Außenwelt entgegenführen; denn in diesem Alter ist die Krankheitsanlage gering und es sterben am wenigsten Menschen. Bom 11. bis 13. Jahre von 120 Individuen nur 1. Jedoch zeigen sich in diesem Alter noch einzelne Kinderkrank-

heiten; diefelben kommen aber mehr ausnahmsweise vor, wie z. B. die häutige Bräune.

Die Zeit, in welcher ber Knabe aus biefem Alter hinaustritt, wird für denselben manchmal unheilbringend, wenn er nämlich, ge= wöhnlich durch übles Beispiel dahin gebracht, Geschlechtserregungen an fich hervorbringt oder selbst Verführungen fich hingibt, indem ber Körper des Knaben und Junglings viel leichter hierdurch zer= rüttet wird, als der des Mannes. Es sind diese Vorgange übrigens doch nicht so sehr häufig, und man muß Eltern und Lehrer warnen, ben oft noch keuschen Sinn des jungen Menschen durch unpassende Inquifitionen zu verberben. Bei Berbacht ber Ginwirfungen biefer hier angedeuteten Krankheitsursachen auf den jugendlichen Körper, forge man bafur, daß ber junge Mensch fein Zimmer mit bem eines ältern Mannes zu theilen habe, und laffe ihn im Geheimen burch benselben überwachen. Die größere Krankheitsanlage für Ginfluffe dieser Art bleibt im abnehmenden Grade das Junglingsalter bin= burch, bis zum fräftigern Mannesalter. — Bei bem Madchen ftellt fich nicht felten bei beginnender Geschlechtsentwicklung die Bleichsucht ein. Es bildet sich dieses Uebel meist ganz von selbst, ohne alles Berschulden der oft sehr sittenreinen Berson. (Bergl. das über die Krankheitsanlagen, die durch die Geschlechtsverschiedenheiten bedingt find, Gefagte.) - Die häufigste Krankheitsanlage, welche im Jung= lingsalter zu Tage tritt, ift die zur Lungenschwindsucht. Es kommt jedoch die Krankheit in allen Lebensaltern vor. Ich werde die Maß= regeln, welche bei folder Anlage zu ergreifen find, bei Darstellung ber Behandlung der Lungenschwindsucht angeben. — Ebenso zeigen fich in biefem Alter bie Seelenstorungen zum erstenmal; benn bei dem Anaben sind sie hochst felten und kommen bei dem Rinde nicht vor. — Das Mortalitätsverhältniß ist in den Jahren 20 — 22 = 1:62.

Die dem fräftigeren Mannesalter eigenen Krankheitsanlagen sind beinahe nur die zu Hämorrhoiden und etwas später zur Sicht. Beide Krankheiten kommen in den frühern Lebensaltern beinahe nicht vor; sie sind aber großentheils zugleich durch die Lebensweise erzeugt. Mäßigkeit im Genuß der Speisen und geistigen Getränke und genügende körperliche Arbeit, sowie Vermeidung von Verkältungen sind die besten Präservative dagegen. Den im spätern Mannesalter und

im Greisenalter sich zuweilen einstellenden Schlagsluß vermeidet man am besten durch Mäßigkeit im Genusse geistiger Getränke, Mäßigkeit in der Liebe oder gänzliche Enthaltsamkeit und Vermeidung zu anstrengender und mit Gemüthsunruhe vollführter geistiger Arbeiten. Zum Schlagslusse trägt aber auch ein zu geringer Verbrauch der Körperkräfte bei, weßhalb eine angemessene Körperthätigkeit (z. B. Holzsägen) auch als ein Präservativmittel betrachtet werden kann.

Der im Greisenalter Angekommene leidet nur allzuhäufig an frankhaften Beränderungen im Körper, die durch frühere Krankhei= ten, namentlich Entzundungen, gesetzt wurden, an Berg = und Lun= genfehlern und ihren Folgen, den asthmatischen Zufällen, an Verschauungs=, an Harnbeschwerden, an Lähmungen, krebshaften Degen= rationen, wassersüchtigen Anschwellungen u. f. w., und wo besondere Krankheiten ausbleiben, läuft seine Lebensuhr endlich doch unter ben Erscheinungen, die wir die Darrsucht der Alten nennen, ab. -Um im Alter gesund zu sein, muß man frühzeitig seine Maßregeln nehmen, damit kein solcher Rest zurückbleibe, der das Ende des Le=bens schrecklich machen und dasselbe auch schneller herbeiführen kann. Man schweife in der Jugend nicht aus in Baccho et Venere, da= mit man im Alter wo möglich die Brustwassersucht vermeide und nicht die großen Beschwerden des Schleim= und Giterflusses der Harn= blase sich zuziehe. Der Alte aber sei sparfam mit dem Kapital von Kraft, das er noch besitzt. Er muthe sich keine große Geistes = und Körperanstrengungen zu, die mehr für die jugendlichen Körper passen, er lasse nicht ohne dringende Noth an sich Aderlässe vornehmen, er gebe sich nicht Geschlechtsaufregungen hin (der greisenhafte Mann freie nicht mehr) u. f. w. — Im Mannes= und Greisenalter ist das Mor= talitätsverhältniß folgendes: Im Alter von 30 — 34 Jahren 1:70, im Anfange der vierziger Jahre 1:64, im Anfang der fünfziger 1:46, der sechziger 1:30, der siebenziger 1:15, der achtziger 1:8, Anfang ber neunziger 4:4.

2) Maßregeln hinsichtlich der Krankheitsanlagen, welche durch das Geschlecht bedingt sind.

Es scheint wahr zu sein, daß die weiblichen Individuen manche Krankheiten leichter überwinden, als die männlichen; es leben die Frauen im Durchschnitte 2 bis 4 Jahre länger als die Männer. Hieraus folgt übrigens nur für die Praxis, daß der Mann nicht

allzu sehr seiner vermeintlich starken Kraft trauen und auf seine Gestundheit losstürmen dars. — In Beziehung auf die Geschlechtsverzichtung steht der Mann darin bedeutend im Vortheil, daß der Einstritt der Geschlechtsreise und das Aushören der Verrichtungen ohne die leicht eintretenden Störungen, wie bei dem Weibe, erfolgen und keine solche Verschiedenheit der Justände besteht, wie sie bei dem weiblichen Geschlechte vorkommen und zu vielen Krankheiten Veranslassung geben; dagegen ist es allgemeine Erfahrung, daß die Geschlechtsausschweifungen dem Manne in viel höherem Grade schädlich sind, als dem Weibe. (Vergl. das über die Geschlechtsausschweifung als Gelegenheitsursache von Krankheiten Gesagte.) Bei den weibslichen Individuen ist wegen der verschiedenen Entwicklungszustände im Geschlechtsleben vorzüglich die Beobachtung folgender Vorschriften nothwendig:

In der Beriode der eintretenden Mannbarkeit, welche sich durch bas erstmalige Erscheinen ber monatlichen Reinigung anzeigt und gewöhnlich in das 16. oder 17. Lebensjahr fällt, forge man bafür, baß die körperliche Entwicklung durch Nichts aufgehalten werde, und daß auch andererseits keine auf die Geschlechtsorgane erregend wir= kenden Ginfluffe vorkommen. Man gestatte nicht, daß die jungen Mädchen den ganzen Tag durch Unterrichtsstunden und weibliche Ur= beiten eine sitzende Lebensweise zu führen genöthigt find, und laffe fie bagegen mäßige körperliche Arbeiten im Freien und angemeffene Spaziergänge unternehmen. Es ift die körperliche Bewegung nur in bem Fall auf ein fehr kleines Maaß einzuschränken, wenn schon Bleich= sucht eingetreten ist, durch welche schon bei geringen Anstrengungen Erschöpfung der Rräfte herbeigeführt wird. Ebenso wirke man da= hin, daß das Madchen genug und kräftige Nahrung genieße und nicht etwa durch Naschereien sich den Appetit benehme oder bei Tische burch Spielereien und Zerstreutheit das Gffen verfaume. Die Be= treibung einer all zu frühen und hohen geistigen Entwicklung ift ber forperlichen Entwicklung nachtheilig, wie sie oft andererseits ben Verstand verdreht ober abstumpft und das Berg verdirbt. Dagegen suche man die Sittenreinheit des jungen Madchens zu bewahren; in'sbe= fondere indem man den Umgang mit Mädchen gemeinen Schlags und das Lesen unsauberer Bücher und auch den öfteren und vertrau= lichen Umgang mit jungen Männern verhindert. Den Eltern felbst liegt es aber ob, niemals burch unschickliche Reden oder Thaten dem heranreifenden Mädchen ein bofes Beispiel zu geben.

Ist das Mädchen kräftig und blühend und erscheint die monatliche Reinigung nicht um die angegebene Zeit, so wende man keine Mittel an, um dieselbe zu Stande zu bringen. So lange keine Zufälle von Gesundheitöstörungen sich einstellen, kann man ohne Gefahr ihr Erscheinen abwarten. Sich ehelich verbinden soll aber das Mädchen nicht, bevor in allen Theilen die Geschlechtsreise vollendet ist, also namentlich die Brüste ihre natürliche Entwickelung erhalten haben und die monatliche Reinigung sich geordnet hat. Sollten sich Zeichen von Blutwallungen einstellen, so suche man durch die leichteren, auf die monatliche Reinigung wirkende Mittel (s. U.) den Monatössuß zu Stande zu bringen. Schwillt etwa der Leib an und ist keine Schwangerschaft anzunehmen, so ziehe man jedenfalls einen Arzt zu Hülfe, weil vielleicht hierin ein bedeutenderes Kranksein Wurzel gesaßt hat. Wird das Mädchen zur Zeit der Geschlechtsreifung bleichsüchtig, so lasse man das Versahren eintreten, welches ich bei der Darstellung der Behandlung dieser Krankheit angeben werde.

Zuweilen geschieht es auch, daß die monatliche Reinigung früster eintritt, als nach dem Alter und der Körperbeschaffenheit des Mädschens erwartet werden sollte. Es ist dieses Ereigniß vorzüglich aus dem Grunde unerwünscht, weil vielleicht hierdurch das weitere Wachstum beschränkt wird. Mit gewaltsamen Mitteln, um die Blutentsleerung zu hemmen, darf man nicht vorgehen, und es läßt sich in der Regel nichts unternehmen, als daß man die erhizenden und gesschlechtserregenden Einslüsse auf's Vollständigste für die Zukunft vershindert, also z. B. das Tanzen, eine die Phantasie erhizende Lectüre u. s. w. Man muß den allgemeinen Gesundheitszustand des Mädschens in's Auge sassen und z. B., wenn dasselbe eine schlaffe scrophulöse Constitution besitzt, Fischleberthran und ähnliche Mittel verordnen. Fehlt es an der gehörigen Leibesöffnung, womit leicht Hemmung des freien Blutlauses in den Gesäßen des Unterleides und vielleicht eine dadurch bedingte Neigung zum Blutaustritt sich versbindet, so lasse man regelmäßig täglich einige Gläser frisches Wasser trinsten und gebe auch, wenn es nöthig ist, kräftigere eröffnende Mittel.

Jede neu eintretende Periode der Reinigung (die monatliche

Reinigung, das Geblut, die Zeit, die Menstruation, die Regel) sett schon baburch eine Krankheitsanlage, daß die Möglichkeit gegeben ift, daß diese regelmäßige Blutentleerung durch irgend welche Ginfluffe unterdrückt, ober zu reichlich gemacht wird. Unterdrückt kann ber Monatefluß namentlich durch Berfaltung werden, es follen alfo biefe Zeit hindurch die Madchen und Frauen fich warm kleiden, befonders an den Küßen sich etwa nicht, um zu waschen, in ein fließendes Waffer stellen, lange Zeit bei großer Kälte in einem ungewärmten Raume fich aufhalten, Gefrorenes genießen und eiskaltes Waffer trinken, auch follen sie sich nicht dem Genusse zusammenziehender Substanzen, namentlich bes Salates um diefe Zeit fich hingeben und auch möglichst Gemuthsbewegung vermeiben. - Ift die monatliche Reinigung unterdrückt worden, so sucht man dieselbe wiederum in Bewegung zu setzen, was jedoch nur am ersten, oder hochstens am zweiten Tage mit einiger Hoffnung auf Erfolg versucht werben kann. Man wendet zu diesem Zwecke an: warme Fußbader ober Dampf= baber, an die unteren Theile angebracht, indem sich die Leidende auf einen Nachtstuhl setzt, in deffen Topf eine genügende Menge damp= fendes Waffer oder heißes Waffer, auf Chamillen gegoffen, gefchut= tet wird; oder ein warmes Bad des halben Körpers; oder warme Chamillenumschläge auf die untere Hälfte bes Unterleibes, während die Kranke im Bette liegen bleibt; Kluftiere von einem Chamillenauf= auß; einen heißen Thee von Chamillen, ober Meliffen, ober Schaf= garben. Stärker treibende Mittel konnen leicht schaden und führen außerdem auch felten zum Ziele. — Wenn keine fichtbare Nachtheile aus der Unterdrückung des Monatlichen hervorgegangen find, so ist es rathsam, nichts Weiteres zu unternehmen und nur, wenn die Zeit ber Reinigung von Neuem herannaht um fo beforgter zu fein, baß feine neue Störung eintrete; find dagegen Krankheitserscheinungen er= folgt, so kann man einige Blutegel an die Geschlechtstheile und die innere Seite ber Schenkel setzen. Die entstandene Rrankheit muß sodann nach ihrer Eigenthümlichkeit behandelt werden.

Erscheint die monatliche Reinigung zur Zeit, in der sie eintreten sollte, nicht, so sind doch bei weitem nicht immer treibende Mittel in Anwendung zu bringen; denn es sindet manchmal unerwarteter Weise eine Schwangerschaft statt und sehr oft sind krankhafte Körperzustände vorhanden, namentlich Körperschwäche in Folge von Säfteverlust, in

welchem der monatliche Blutabgang nur nachtheilig sein könnte. Im Allgemeinen ist es rathsam, Nichts zu unternehmen, so lange keine weitere Störungen der Gesundheit auftreten. — Wenn irgend eine Rrankheit sich kund gibt, welche als die Urfache des Ausbleibens der monatlichen Reinigung angesehen werden kann, so behandele man zunächst diese Krankheit, z. B. die Bleichsucht und die Scropheln; ist aber ein derartiges Leiden nicht zu entdecken und sind dagegen Krankheitszufälle vorhanden, die als Folge der nicht zu Stande kommenden Blutentleerung betrachtet werden konnen, wie 3. B. Schwindel und Bergklopfen und sind diese Bufalle nicht so bedeutend, daß sie eine besondere Behandlung erfordern, so suche man den Mo= natösluß in Gang zu bringen. Die Mittel hierzu sind die oben er= wähnten: Baber, Umschläge, Klystiere und Theee, wozu ber Arzt noch einige, etwas stärker treibende Mittel hinzufügen kann, etwa Borar in Verbindung mit Safran. Bor den stärkeren Mitteln, na= mentlich dem Sevebaumkraut (Herba Sabinae) und den Kanthari= ben mussen Mädchen und Frauen ernstlich gewarnt werden. Sollten sie, verbrecherischer Weise, beabsichtigen, eine Leibesfrucht durch diese Mittel zur Ausstoßung zu bringen, so follen sie wohl bedenken, daß leicht ihr eigenes Leben in Gefahr gesetzt wird, indem durch diese Mittel öfters heftige Mutterblutfluffe und Entzundung und Brand in der Gebärmutter und Krampf und Entzundung in den Nieren und der Harnblase hervorgebracht werden. — Sollte beim Ausbleisben des Monatsslusses der Unterleib bedeutend auschwellen, ohne daß eine Schwangerschaft vorhanden ist, so muß immer durch einen Arzt eine genaue Untersuchung vorgenommen werden, weil möglicher Weise bem Abfluß des Blutes ein mechanisches Hinderniß im Wege stehen fann, was ber Arzt zu entfernen im Stande ift.

Zu reichlich ist der Monatssluß, wenn entweder auf einmal eine zu große Menge Blutes abgeht, oder derselbe über die gewöhn=liche Zeit anhält oder zu frühe und zu oft wiederkehrt. Oft besteht aber die Blutung nicht vollständig oder selbst gar nicht aus der monatlichen Reinigung, sondern ist eine Blutergießung aus den Geschlechtstheilen, welche aus ganz anderen Ursachen entspringt. — Es ist die Größe der durch den Monatssluß abgehenden Blutmenge bei den verschiedenen Personen sehr verschieden und es läßt sich diesselbe nicht durch ein bestimmtes Maaß ausdrücken, da das Blut nie

in Gefäßen gesammelt wird. Sollte die Blutmenge durch ihre Größe bei noch unkundigen Versonen einige Besorgniß erzeugen, so muß das aufbewahrte Weißzeug einer erfahrenen Frau oder dem Arzte gezeigt werden. Sind Blutgerinnsel in dem Entleerten, so ift in der Regel etwas Unrechtes im Spiele, benn bas reine Blut bes Monats= fluffes pflegt keine Blutgerinnfel zu erzeugen. Es liegt baber einem folden Blutabgange entweder eine Schwangerschaft und die brobende ober schon vollendete Ausstoßung einer unreifen Frucht ober irgend eine Krankheit in der Gebarmutter und den Geschlechtstheilen überhaupt zum Grunde. In einem folchen Falle muß das Greigniß immer einem Arzte angezeigt werden. — Die Dauer der Reinigungbeträgt in ber Regel brei bis vier Tage, kann sich aber auch etwas über diese Zeit ausdehnen. Gin Monatofluß, welcher 7 Tage anhält, ift jedenfalls schon als ein abnormer zu betrachten. - Stellt sich die Reinigung früher als nach vier Wochen ein und ist sie eben so stark, wie bei gang normalen Zeitlängen, so wird hierdurch zu viel Blut entleert; ift fie aber schwächer, so kann ein folches Verhalten immer fortbestehen, ohne eine Storung der Gefundheit nach sich zu ziehen.

Bleibt bei einem mehr oder weniger zu reichlichen Monatsflusse das Individuum gesund, so dürfen keine blutstillenden Mittel angewandt werden und die Behandlung beschränkt sich allein auf die Aufssuchung und Entfernung der erregenden Ursachen. Als eine solche Beranlassung muß zunächst das gestörte Verhältniß zwischen Aufsnahme und Verbrauch von Stoffen betrachtet werden, eine reichliche Nahrung bei wenig Arbeit und sitzender Lebensweise. Das Heilmittel besteht in diesem Falle in Beschränkung der Mahlzeiten und Versbrauch der Kräfte durch beharrlich fortgesetzte aber nicht erhitzende körperliche Arbeiten.

Gine zweite häusige Ursache liegt in erhitzenden Körperbewegun=
gen, z. B. dem Tanzen, unmittelbar vor oder selbst während des
Borhandenseins des Monatsslusses. Mädchen sollen niemals während
dieser Tage auf Bälle gehen; auch muß anstrengendes Bergsteigen,
das Tragen schwerer Lasten und das Reiten um diese Zeit vermie=
den werden. Eine dritte Ursache ist die bei weiblichen Personen so
häusig vorkommeude Vernachlässigung der Leibesöffnung, wodurch
Stockung des Blutlauses im Pfortadersystem und endlich zu reich=
liche Blutergießungen hervorgebracht werden können. Es muß daher

für tägliche Leibesöffnung, auch in der zwischen den monatlichen Berioben liegenden Zeit, gesorgt werden. Außerdem gibt es noch mancherlei Ursachen eines zu starken Monatössusses, welche beseitigt werden müssen, z. B. Geschlechtsreizungen, der Mißbrauch der auf die monatliche Reinigung treibenden Arzneimittel, der Genuß erhizender Getränke u. s. w. — Hat der Monatössusse eine Bedenken erregende Stärke erreicht, so begebe sich die Kranke in's Bett, oder behalte wenigstens die ganze Zeit der Dauer des Blutabganges auf einem Ruhebette eine liegende Stellung; sie nehme an diesen Tagen sehr wenig und beinahe ganz kühlgewordene Nahrung und trinke von Zeit zu Zeit etwas Zuckerwasser oder Mandelmilch. Selten wird es nothewendig werden, eigentliche blutstillende Mittel anzuwenden, und es ist im Allgemeinen zuträglicher, in der Zwischenzeit die Mittel zu gebrauchen, um der Wiedersehr des Uedels vorzubeugen, als die vorshandene Blutung gewaltsam zu hemmen. Sollte sedoch Gesahr drohen, so sind die Mittel zu Huterblutzsüssen werden, welche ich in dem Kapitel von den Mutterblutzsüssen wo möglich ein Arzt zu hülfe gezogen werden, der auch nöttigen Falls untersuchen wird, ob nicht ein örtliches Leisden, z. B. ein Mutterpolyp, das er vielleicht entsernen kann, den starken Blutentleerungen zum Grunde liege.

Die Periode der Schwangerschaft geht bei manchen Frauen ohne alle Störungen der Gesundheit vorüber; ja manche kränkliche Frau befindet sich jetzt besser, und tödtliche Krankheiten, z. B. die Lungensschwindsucht, nehmen oft einen langsamern Verlauf, so daß das Kind noch meistens dem Leben erhalten wird. Dagegen sind doch viele Frauen während der Schwangerschaft beträchtlichen Beschwerden unterworsen, und bei manchen zeigt sich eine solche Neigung zu Fehlzgeburten, daß es bei denselben schwer hält, eine Leibesfrucht zur Neife zu bringen.

Um Nachtheile von sich und der Frucht sicherer abhalten zu können und überhaupt zu verschiedenen Zwecken wäre es mancher Frau sehr erwünscht, sichere Zeichen des Anfangs einer Schwangerschaft zu kennen; wir besitzen dieselben aber nicht und selbst die innere Untersuchung durch den Geburtshelfer führt zu keinem sicheren Ergebniß. Mit Wahrscheinlichkeit kann auf die geschehene Empfängniß geschlossen werden, wenn bei einer Frau nach vollzogener Geschlechtsver=

richtung Störungen im Allgemeingefühl und verschiedene bei ihr fonst nicht vorkommende frankliche Zufälle fich einstellen, ein Widerwillen gegen Fleischnahrung und Appetitlosigkeit überhaupt, Müdigkeit, Rei= gung zum Erbrechen und wirkliches Erbrechen, feltsame Belufte, un= gewöhnliche Gemuthsftimmung, Bergklopfen, Zahnweh, Kopfweh, häufiger Drang zum Sarnlaffen, verandertes Ausfehen, und wenn bei Wiederkehr der Reinigungszeit der Monatsfluß ausbleibt. Deut= licher werden die Zeichen, wenn die Brufte mehr anschwellen und ber Unterleib beginnt etwas voller zu werden, und sich von der Unter= bauchgegend an zu wölben anfängt. Man vermag jedoch erst im vierten Monat, wenn die Bauchwand nicht etwa zu dick ift, die Gebärmut= ter über den Schoofbeinen als eine harte Rugel zu fühlen. Im fünf= ten Monat ist die obere Wölbung der Gebärmutter in der Mitte zwischen dem obern Rande der Schoofbeine und dem Nabel und im fechsten Monate am Nabel zu fühlen. Diese Anschwellung der Ge= barmutter ift ein beinahe ficheres Zeichen der Schwangerschaft, wel= ches nur dadurch einen Theil des Werthes verliert, daß auch frank= hafte Geschwülste und die Ausdehnung der Harnblase sich auf ähnliche Weise anfühlen laffen. Während biefer Zeit geben auch Beränderun= gen am Muttermunde vor, welche eine geübte Bebamme und der Geburtshelfer wohl zu erkennen vermögen und aus welchen mit ziem= licher Gewißheit auf das Vorhandensein einer Schwangerschaft ge= schlossen werden kann. Bang sichere Zeichen ber Schwangerschaft be= fitt der Arzt erst ungefähr von der Mitte der Schwangerschaft an, indem er, bei einiger Uebung, burch bas auf den Unterleib aufge= legte Ohr ober vermittelst des Hörrohres (Stethoscop) das Schlagen bes kindlichen Herzens wahrnimmt, das sich durch doppelt so viel Schläge als Pulsschläge der Mutter sind, und selbst zu 170 Schlä= gen in der Minute kund gibt. Neben den Bergtonen bes Rindes bort man auch das f. g. Placentarblasebalggeräusch, welches aber ohne die kindlichen Herztone kein sicheres Zeichen ist, weil ein ähnliches Geräusch auch durch andere Ursachen erzeugt werden kann. Schwangere selbst erkennt ihren Zustand mit vollkommener Gewiß= heit erft, wenn sie die Bewegungen des Kindes deutlich fühlt, was gegen den Anfang bes sechsten Monates zu geschehen pflegt. Bu= weilen empfindet die Frau unbestimmte Gefühle, welche in den Gebarmen ihren Sit haben konnen; fie kann aber in einem folchen

Falle sich dadurch Gewisheit verschaffen, daß nicht allein sie selbst, sondern auch andere Personen vermittelst der auf den Unterleib aufgelegten flachen Hand, Stöße, durch die Bewegungen des Kindes erzeugt, wahrnehmen. Ein drittes vollkommen sicheres Zeichen der Schwangerschaft sind endlich die bei der innern, durch die Hebamme oder den Arzt vorgenommenen Untersuchung fühlbaren Kindestheile. Es lassen sich die Körpertheile des Kindes jedoch erst vom siedenten Monate an erkennen.

Den Zeitpunkt der Niederkunft berechnet man gewöhnlich nach dem letzten Erscheinen der monatlichen Reinigung und zählt von diesem Zeitpunkte an 40 bis 42 Wochen, da nämlich die Dauer der Schwangerschaft in der Regel 40 Wochen beträgt, aber die Emspfängniß nicht nothwendig unmittelbar nach der Reinigung, sondern auch später stattgefunden haben kann. War die monatliche Reinigung vor der Empfängniß in Unordnung, oder glaubt man, daß sie noch während der Schwangerschaft sich eingestellt habe, so rechnet man von der ersten Wahrnehmung der Kindesbewegungen an und zählt von dieser Zeit noch 20 bis 21 Wochen. Die Schwangerschaftsbauer ist übrigens nicht immer genau 280 Tage (9 Kalender= oder 10 Mondsmonate), sondern auch einige Tage mehr oder weniger.

Bon den frankhaften Zufällen und Beschwerden, welche die Schwangerschaft begleiten, fallen einige mehr in die ersten Monate, andere in die letzten Perioden der Schwangerschaft. Zu den ersteren gehören die Uebelkeit und das Erbrechen und die übrigen nervösen Zufälle, wiewohl sie auch die ganze Dauer der Schwangerschaft hindurch anhalten können. Zu den letzteren gehören: beschwerliches Athemen, in Folge der großen Ausdehnung des Unterleibes, beschwerzliches Uriniren, Berstopfung, Beschwerden von Hämorrhoiden, geschwollene äußere Geschlechtstheile, Venenauftreibungen an den Füßen (Kindsaderknoten), geschwollene Füße, Krampf in den Füßen. — Gegen die nervösen Affectionen unternehme man nicht viel, wenn sie nicht allzuheftig sind. Einige Stunden Ruhe auf dem Sopha oder dem Bette beschwichtigen meistens schon diese Bewegungen. In den Zeiten des Nachlassens dieser Zufälle ist aber eine angemessene Körsperbewegung, besonders in freier Luft, sehr zuträglich. Immer muß bei den Wagenbeschwerden für die zweckmäßigste Art der Ernährung Sorge getragen werden, so daß die Speisen, gegen welche die Natur

fich ftraubt, vermieden und andere nahrhafte an ihre Stelle geset werden, am zuträglichsten in kleinen aber öfters wiederholten Por= tionen. Cbenfo muß fur die gehörige Leibesöffnung geforgt werden durch das Trinken von kuhlem Wasser, etwas Bitterwasser u. f. w. und durch Klystiere. Will das Erbrechen nicht nachlassen, so nehme die Schwangere hie und da ein Brausepulver oder ein halbes oder ganzes Glas Selterfer Waffer mit Zucker angerührt ober eine kleine Portion musirendes Wasser aus dem Liebig'schen Krug. suche sie die Wirkung eines Glases Champagners, eines Chamillen=, Melissen=, Pfeffermung=, Zimmtthee's, hie und ba eines Pfeffer= munzzeltchens; lege auf die Magengegend ein in Kirschenwasser ge= tauchtes bickes Fließpapier, ober ein aromatisches Pflaster und reibe etwas Kolnisches Wasser ein. Bei zu fehr erschütterndem Er= brechen mag der Arzt einige Tropfen Opiumtinctur oder Mor= phiumtropfen anwenden. Zuweilen legt sich der Tumult nur auf einen Aberlaß.

Die durch Druck der Gebarmutter auf die Theile im Becken entstandenen Beschwerden verschwinden erft nach der Niederkunft; je= boch find folgende Mittel der Linderung anzuwenden: Für genügende Stuhlentleerungen ift immer Sorge zu tragen, damit nicht Rothan= häufungen die vorhandenen Uebel vergrößern. Wenn ein frarter San= gebauch vorhanden ift und also die sich vorwartsneigende Gebarmut= ter stark auf die Blase drückt, so unterstütze man den Leib durch eine breite Binde. Geht der Harn bei aufrechter Stellung der Schwan= geren nicht ab, so versuche sie benfelben in ber Rückenlage zu laffen und drücke den Leib mit den Händen etwas nach oben. Ift das Urin= laffen ganz unmöglich, fo muß der Arzt gerufen werden, um, wenn es nothig ift, den Catheter (Harnzapfer) beizubringen. Sind Gold= abergeschwülste oder Anschwellungen ber äußern Geschlechtstheile vor= handen, so mache man von Zeit zu Zeit Umschläge von kühlem Waffer ober Goulard'schem Waffer über dieselben, und die Schwangere bleibe nicht andauernd in aufrechter Stellung, sondern lege fich of= ters auf ein Sopha ober bas Bett. Ebenso hat fie in horizontaler Lage einen Theil des Tages zuzubringen, wenn ftarke Rindsader= knoten und Anschwellung der Füße vorhanden sind und bei Krämpfen in ben Rugen; ift aber bie Schwangere außer Bett, fo mache fie fich Bewegung. Zuweilen zeigen fich bas Ginwickeln ber Füße mit

einer Binde oder Anlegen von Schnürstrümpfen nützlich; manchmal werden aber diese Mittel nicht ertragen.

Die zu frühe Ausstoßung ber Frucht, welche meistens in bie ersten Schwangerschaftsmonate fällt (Fehlgeburt, Mißfall), fann leichter noch verhütet, als wenn sie schon begonnen hat, aufgehalten werden. Frauen, welche zu diesem Uebel geneigt sind, haben vorerst auf's Sorgfältigste die veranlassenden Urfachen zu meiden. Unter denselben sind vorzüglich folgende drei zu beschuldigen: 1) Gemuths= bewegungen. Die Frau bedenke, daß bas Gluck ihrer Che und fo= mit ihr Lebensglück, ja ihr Leben felbst vielleicht davon abhängt, daß sie das Kind austrage, und daß es daher eine dringende An= forderung an ihren Verstand sei, sich nicht wegen Kleinigkeiten dem Berlufte biefes Gluckes und felbst bes Lebens auszusetzen. Sie suche daher, mit stetem Hindlick auf das zu erreichende Ziel, über alle Ungebührlichkeiten, die sich etwa die Mägde, der Mann oder andere Personen ihrer Umgebung zu Schulden kommen laffen, sich hinweg= zusetzen. Der Mann aber behandle seine Frau liebreich und nehme fie gegen Andere in Schutz. Sollte etwa ein gutes Ginvernehmen der Frau mit den Personen ihres Hauses zur Unmöglichkeit gewor= ben fein, so kann vielleicht badurch noch ber drohenden Fehlgeburt vorgebeugt werden, daß die Frau für die Dauer der ersten Schwan= gerschaftsmonate einen andern Aufenthaltsort, etwa bei Berwandten, bie sie liebt, ober auch bei ganz fremden Personen, wählt. 2) Ge= wisse körperliche Bewegungen. Gine schwangere Frau, besonders eine zu Fehlgeburten geneigte, foll fich nicht durch Tanzen, langes Chai= senfahren u. f. w. erhitzen, sich nicht körperlichen Erschütterungen durch Fahren auf holprigen Wegen oder durch Reiten aussetzen und keine schwere Laften tragen, in'sbesondere keine folche vom Boden in bie Sohe heben und noch weniger von der Sohe, z. B. vom Ruchen= schaft herabheben. 3) Häufige und in'sbesondere ungestüme eheliche Beiwohnungen. Es ift in'sbefondere Sache des Mannes, auf bie Gefahr, in welcher die Frau und das zu erwartende Kind schweben, die gebührende Rücksicht zu nehmen. — Außer den erwähnten Ver-anlassungen der Fehlgeburten hat die in Hoffnung sich befindende Frau noch manche andere Schädlichkeiten zu meiben; sie begebe sich in den letten Monaten der Schwangerschaft in kein Menschengedränge, um keinen Stoß auf den ausgedehnten Unterleib sich zuzuziehen, sie ver=

meide jede Veranlassung zu einem Falle, z. B. das Glatteis, schütze sich genügend gegen Verkältung, genieße die nothwendige Nacht=ruhe, halte angemessene Diät und unterhalte die tägliche Leibesöff=nung. Kommt die Anlage zu Fehlgeburten bei einer sehr vollsafti=gen Frau vor, so sei sie etwas sparsam im Genusse der Nahrungs=mittel und lasse etwas vor der Zeit, in welcher der Mißfall bisher bei ihr sich einstellte, einmal zur Aber.

Es beginnt die Fehlgeburt entweder mit Leibweh, welches die noch unerfahrene Frau leicht für Colifschmerzen halten kann, dis sie durch den Abgang von Blut eines anderen belehrt wird, oder es fangen diese Bewegungen mit Blutungen an, bei welchen bald Blut=gerinnsel zu erkennen sind, und welchen Leibschmerzen nachfolgen. Sobald das drohende Ereigniß erkannt wird, muß die Frau sogleich zu Bette gehen und den Arzt, und wo dieser fehlt, wenigstens die Hebamme rufen lassen. Bleibt sie ohne ärztliche Hülfe, so wende sie die Mittel an, welche ich in dem Kapitel von den Mutterblutslüssen angegeben habe. — Stellt sich gegen das Ende einer Schwanger=schaft ein Blutsluß aus den Geschlechtstheilen ein, so muß um jeden Preis und auf die schleunigste Weise ein Geburtshelser herbeigezogen werden; denn es ist hier ein Fall möglich, der die höchste Lesbensgefahr mit sich führt, und in welchem nicht der Arzt, sondern allein der Geburtshelser Rettung bringen kann (Placenta praevia).

Naht die Zeit, in welcher die Niederkunft erfolgen soll, so ist es zuträglich, daß die Frau sich durch eine geübte Hebamme untersuchen lasse, um nämlich zu erfahren, ob keine Negelwidrigkeiten, welche die Zuziehung eines Geburtshelfers nothwendig machen, sich vorsinden. Da auch während der Geburt unvorhergesehene Fälle eintreten können, so ist es immer rathsam, vorher schon sich zu entscheiden, welcher Geburtshelser etwa gerusen werden könnte. In ganz regelmäßigen Fällen dürste es passender sein, die Unterstützung der Kreisenden bei der Geburt der Hebamme anzuvertrauen, als einen Geburtshelser hierzu zu bestimmen. Es sind diese Hülfeleistungen übershaupt mehr für Frauen als für Männer passend und bei Anwesenscheit des Geburtshelsers fühlen sich die Kreisende und die um sie besorgten Angehörigen leicht veranlaßt, auf die Anwendung der zu Geborte stehenden Mittel der Kunst zu dringen, um den vielleicht schon lange dauernden Schmerzen ein Ende zu machen, und der Geburts-

helfer vermag oft nicht einem folchen Undrängen lange genug zu widerstehen; im Allgemeinen ift es aber fur Mutter und Rind vortheilhafter, wenn der Geburtsact ganz durch die Natur zu Ende geführt werden kann. Um keiner anderen unglücklichen Greignisse Erwähnung zu thun, seien hier nur die bei kunstlichen Entbindun= gen so häufig vorkommenden Dammriffe genannt, wodurch eine ab= norme und bleibende Erweiterung der Geschlechtstheile herbei geführt wird, welche zum hinderniß einer weiteren Schwangerschaft werben kann. Will man aber ganz sicher sein, daß auch durch Unterlassung der Kunsthülfe kein Nachtheil herbeigeführt werde, so lasse sich die Frau vor der Geburt von dem Geburtshelfer felbst untersuchen, und veranlaffe ihn fodann, vom Beginne bes Geburtsactes an in der Nahe der Kreisenden zu verweilen und sie etwa auch, um die weitere Entwickelung ber Geburt zu beobachten, einigemal zu besuchen. — Sind bagegen Regelwidrigkeiten vorhanden, namentlich ein zu enges Becken oder eine regelwidrige Lage des Kindes, oder ist die Frau frank, so daß während der Niederkunft gefährliche Zufälle zu erwar= ten sind, so rufe man bei den ersten Zeichen der herannahenden Ge= burt den Geburtshelfer herbei.

Die Frau rufte bei gehöriger Zeit alle Gegenstände, welche für fie bei der Riederkunft und in dem Wochenbette und welche für das Rind nothwendig find. Stellen fich die vorbereitenden Weben ein, so bleibe die Frau noch einige Zeit außer dem Bette und gehe im Bimmer hie und ba auf und ab. Sie forge burch ein Klyftier fur bie gehörige Entleerung bes Leibes von Darminhalt und verfaume nicht ben Harn zu lassen. Werben die Wehen dringender, so gehe sie zu Bette (welches für die leichte Niederkunft besser ist als ein Geburts= stuhl) und warte hier die drangenden Weben ab. Es ift an dem Bette, um es zum Geburtsbette umzuwandeln, außer einer Unterlage zur Reinhaltung des Bettes, keine Vorrichtung zu treffen, als daß an bem Fußende ein fester Gegenstand eingeschoben werde, wenn die Füße der Frau das Fußende des Bettes nicht erreichen, um sich ge= gen daffelbe anstemmen zu konnen. Der beste Gegenstand, welcher der Kreisenden dargeboten werden kann, um sich bei Berarbeitung ber Wehen baran zu halten, find die Arme zweier zu beiben Seiten bes Bettes stehenden Gehülfen, welche um festzuhalten, auf bem Bette angestemmt werden muffen. Erst wenn bas Fruchtwaffer ab=

gegangen ist und die Wehen entschieden drängend werden, soll die Kreisende dieselben verarbeiten, nämlich sie durch einiges Nachschücken unterstützen. Zu frühzeitige und starke Anstrengungen der Gebärenden zu diesem Zwecke erschöpfen dieselbe zu sehr und haben auch nicht den vielleicht erwarteten großen Ruten. Sind die Wehen über das Gewöhnliche schmerzhaft und dabei erfolglos, so gebe man der Kreisenden einen Chamillenthee und lasse sie eine möglichst besqueme Lage einnehmen. Während der Geburtszeit, wenn dieselbe etwas lange dauert, nehme die Gebärende etwas Suppe und von Zeit zu Zeit eine kleine Portion Zuckerwasser, vermeide aber den Wein und andere erhitzende Getränke.

Die Hebamme hat außer der Pflege der Gebärenden und der von Zeit zu Zeit zu unternehmenden Untersuchung über den natur= gemäßen Fortgang ber Geburt während bes Geburtsactes in ber Regel nichts zu unternehmen, als daß sie bei dem Durchgang des Ropfes vom Kinde den Damm unterstüte, um ihn vor Ginreißung zu schützen, und daß sie das hervortredende Rind in Empfang nehme und auf die schon angegebene Weise behandle. — Nach der Geburt bes Kindes hat die Hebamme ihr Augenmerk auf die Nachgeburt zu richten und den Mutterkuchen nebst den dazu gehörenden Theilen, wenn derselbe nicht von selbst ausgestoßen wird, sanft, ohne an der Nabelschnur zu zerren, aus den Geschlechtstheilen heraus zu leiten. Stets muffen die durch die Nachgeburt ausgestoßenen Theile genau untersucht werden, ob sie in ihrer Gesammtheit abgegangen und nicht Reste in der Gebärmutter zurnachgeblieben sind. Zieht sich die Ge= barmutter nunmehr nicht gehörig zusammen, so find faufte Reibun= gen der Bauchwandung vorzunehmen. Einige Zeit nach der Geburt ift, um das Zurückbleiben einer großen Ausdehnung des Unterleibes zu verhüten, ein zusammengelegtes Leintuch auf ben Unterleib der Wöchnerin zu bringen und fodann eine Bauchbinde anzulegen, welche in den folgenden Tagen etwas fester angezogen wird.

Die Fälle, in welchen die Herbeirufung eines Geburtshelfers nothwendig ist, sind entweder Hindernisse der Geburt selbst, oder, mit und ohne dieselben, irgend welche, dem Leben der Mutter oder des Kindes drohende Gefahr. Zu den ersteren gehören sehlerhafte Lage des Kindes, sehlerhafte Größe und Gestalt des Kindes, Verengerung des Beckens, Geschwülste in der Beckenhöhle, Verhärtung des Mut=

termundes, Berengerung der Mutterscheide, frampfhafte Einschnürun=
gen der Gebärmutter, fortbauernde Wehenschwäche, namentlich auch
nach ausgestoßenem Kinde, aber noch zurückgebliebener Nachgeburt,
(wobei nicht über 2 bis 3 Stunden zugewartet werden soll, ohne
den Gebutschelfer herbeizurusen), zurückgebliebene Theile des Mutter=
fuchens. — Die für das Leben der Mutter oder des Kindes gefahr= drohenden Greignisse sind, außer den so eben genannten Hindernissen der Geburt, vorzüglich folgende: Ein außergewöhnlich starker Blut-abgang während und nach der Geburt; eine gefahrdrohende Le= bensschwäche, wenn auch kein Blut nach Außen sich ergießt; Konvulssionen der Gebärenden, in'sbesondere die Form mit Unterdrückung des Bewußtseins (Eclampsia); große Schwerathmigkeit; anhaltendes Erbrechen u. s. w. Für das Leben des Kindes ist außerdem der Vorfall ber Nabelschnur von der höchsten Gefahr.

Ist kein Geburtshelfer aufzusinden, so muß die Hebamme den Muth fassen, diejenigen Mittel in Anwendung zu bringen, welche sie durch den erhaltenen Unterricht und durch die Erfahrung kennen gelernt hat; sie muß nun nach den bestehenden Anzeichen selbst suchen, die Wendung des Kindes durchzusühren, sie muß den vorgeschen, die Wendung des Kindes durchzusühren, sie muß den vorgeschen. fallenen Nabelstrang zurückbringen, die Blutung zu stillen, nach Um= ständen die Wehen zu befördern suchen u. s. w.

Die Mittel, welche die Bebamme, und bei Abwesenheit derfel= ben zum Theil auch andere Personen, bei gefahrdrohenden Zufällen anwenden können, sind vorzüglich folgende: Bei Mutterblutslüssen, wäh= rend noch das Kind im Mutterleibe sich besindet und auch nach der Geburt, so lange die Nachgeburt nicht abgegangen, sind alle diese-nigen zu vermeiden, welche durch Erweckung von Zusammenziehung der Gebärmutter wirken, wie z. B. Zinstinctur und das Reiben des Unterleibes; denn würde man diese Zusammenziehung verstärsten, so könnte leicht der theilweise gelöste Mutterkuchen sich noch mehr ablösen, und dadurch die Blutung vermehrt werden. Ist die Blutung nicht sehr bedeutend, so begnüge man sich in solchen Fällen, die Frau eine horizontale Rückenlage annehmen und sie von Zeit zu Zeit etwas Limonade oder Wasser mit Essig trinken zu lassen. Ist dringende Gefahr vorhanden, so daß auf die Ankunft des Geburtstelsers nicht länger gewartet werden kann, so hat zunächst die Hebe amme die geburtshülslichen Mittel, welche ihre Kunstfertigkeit zuläßt, in Anwendung zu bringen, namentlich bei dem schon oben erwähn=
ten Falle der Anheftung des Mutterkuchens in der Nähe des Mut=
termundes die Wendung auf die Füße vorzunehmen, oder wenn die=
ser Fall nicht vorliegt, wenigstens die Sihäute zu sprengen, um den
Geburtsact schneller zu Ende zu führen. Sind aber diese Mittel nicht
in Anwendung zu bringen, so hat sie die Tamponirung (Ausstopfen
der Mutterscheide mit Charpie oder Leinwand) vorzunehmen, um Zeit
bis zur Ankunft des Geburtshelfers zu gewinnen.

Bweites Kapitel.

Bon ben Belegenheitsurfachen.

Der Körper des Menschen und seine geistige Kraft sind in einer steten Wechselwirkung mit der Außenwelt begriffen. Die Substanzen, aus welchen die Eizeltheile bestehen, sind aus den einfachen Elementen der sogenannten nicht belebten oder unorganischen Natur zusammengesetzt, namentlich aus Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstroff, denen Phosphor, Schwefel, Eisen und verschiedene Salze beigefügt sind. Es vermag aber, wie schon früher berichtet wurde, der menschliche und überhaupt ein thierischer Körper durchaus es nicht, aus den genannten Stoffen der unorganischen Natur die, seinen Körper zusammensetzenden, organischen Substanzen zu bilden, sondern bedarf dazu des Pflanzenreichs, welches für ihn die Stoffe vorbereiten muß, und für die fleischfressenden Thiere müssen die Pflanzenfressen die Vorarbeit übernehmen.

Außer diesen, durch die Pflanzen vorbereiteten Substanzen, nimmt aber auch das Thier unveränderte Stoffe aus der unorganisschen Natur auf. Ebenso wie die Nahrungsmittel hat es das Wasser nothwendig, und es mußte dasselbe ursprünglich selbst bei seiner Bildung mitwirken, denn viele Substanzen bedürfen der Auflösung, um wirksam in die Lebensprozesse eingreisen zu können, und ebenso ist für die verbrauchten Stoffe das Wasser erforderlich, um zur Ausscheidung gelangen zu können. Das Wasser selbst aber bietet zwei Grundstoffe dar, nämlich Sauerstoff und Wasserstoff, welche vielleicht auch einzeln zu gewissen Bestimmungen dienen. — Wit den Nah-

rungsmitteln und im Wasser nimmt das Thier noch verschiedene andere unorganische Substanzen, namentlich das Kochsalz, auf und genießt selbst das letztere für sich allein; denn noch verschiedene Zwecke, außer der eigentlichen Ernährung, müssen mittelst der Außenwelt erzeicht werden, z. B. gibt es alkalisch und sauer reagirende Substanzlagen, welche, um diesen Character unversehrt behaupten zu könzenen, gewisser Zuslüsse von Außen bedürfen, und die Gewebe verlanzen oft reizende Stoffe, um ihre Kückwirkung auf die Substanzen äußern zu können. — Endlich ist es von den Stoffen der Außenzwelt der Sauerstoff der Atmosphäre, dessen beständiger Zusluß durch die Lungen nothwendig ist, theils um einen Theil der im Körper verbrauchten Stoffe, namentlich einen großen Theil des Kohlenstoffes, als Kohlensäure beim Ausathmen zu entsernen, und theils auch, um in den organischen Substanzen selbst Berbindungen einzugehen und bei den stets weiter schreitenden Umsetzungen der Stoffe eine Kolle zu spielen.

Außer diesen wägbaren Stoffen ber Außenwelt, welche in unsere Lebensprozesse eingreisen, sind auch gewisse nicht wägbare Potenzen zum Leben nothwendig. Dahin gehört zunächst ein bestimmter Grad von Wärme, denn schon zu dem nöthigen Grad der Ausdehnung der Stoffe ist dieselbe ersorderlich, und ohne diese Ausdehnung wirsten die gröbern und seineren Materien nicht auf einander, wie z. B. dieses das bestruchtete aber nicht bedrütete Hühnerei zeigt. Für das Auge sind die Lichtwellen nicht allein zu seiner Verrichtung, sondern auch zum gesunden Zustand des Organes und für das Ohr die Schalwellen nothwendig. Die bestimmte Mischung der Atmossphäre, der Lustdruck, die kosmischen Ginslüsse sind Bedingungen unserer Existenz. Endlich ist der richtige Gebrauch der Organe, namentslich das richtige Maaß der Körperbewegung und das der geistigen Thätigkeit, in'sbesondere auch das richtige Verhältniß zwischen den Zuständen des Schlasens und Wachens, eine Bedingung zum ungestörten Fortgange der Lebensprozesse.

Weichen diese Beziehungen zur Außenwelt bis zu einem gewissen Grade von dem normalen Verhältnisse ab, so werden die nämlichen Einflüsse, welche für unser Leben eine unerläßliche Bedingung sind, zu Krankheitsursachen, so wie wir anderer Seits eine Verstärkerung ober Verminderung des Maaßes dieser Einwirkungen zu Heilzwecken

benutzen können. Es existiren aber in ber Natur neben den Substanzen und unwägbaren Potenzen, welche unser Leben erhalten, auch solche, die für unsere Lebensprozesse, in ihrem regelmäßigen Gange, nicht nothwendig sind, und selbst solche, welche gegen dasselbe feindlich wirsten. Diese Gegenstände, wie z. B. die Gifte und die Ansteckungsstoffe, sind sehr wichtige Krankheitsursachen; wir benutzen aber auch einen Theil derselben zu Heilzwecken; sie werden zu Arzneimiteln.

a. Bon ben Nahrungsmitteln und ben Getranten. Die ernährenden Substanzen, welche die Pflanzen fur uns aus ber unbelebten (unorganischen) Ratur bereiten, muffen in zwei Reihen getheilt werden, in die stickstoffhaltigen und in die stickstofflosen Sub= stanzen. Für alle Thiere ist eine bestimmte Menge eiweißartiger Kor= per (Proteinverbindungen), welche zu den ftickstoffhaltigen Substanzen gehoren, nothwendig; es sind aber diese Substanzen beinahe in allen Pflanzen und Pflanzentheilen, welche zur Nahrung der Thiere die= nen, namentlich in ben Futterkräutern, in einer so geringen Menge vorhanden, daß sehr große Portionen dieser Nahrungsmittel noth= wendig find, damit fie den Thieren die gehörige Menge eiweißarti= ger Körper liefern. Die Ginrichtung hierzu in ihrem Magen und űberhaupt in ihrem Baue (Organismus) besitzen jedoch nur die aus= schließlich von Pflanzennahrung lebenden Thiere, die Fleischfresser und auch der Mensch entbehren diese Eigenschaft, und somit bedür= fen dieselben den Magen der Pflanzenfreffer, um zur genügenden Portion eiweißartiger Körper zu gelangen, das ist, sie sind von der Natur angewiesen, die pflanzenfressenden Thiere selbst zu verzehren oder wenigstens ihre Milch oder ihre Gier zu genießen. — Die von Pflanzenfressern für den Menschen vorbereiteten Nahrungsmittel sind baber im Allgemeinen biejenigen, die die wichtigste Substang, die eiweißartigen Stoffe in reichlichster Menge und in ber größten Boll= endung enthalten; es sind jedoch nicht alle Theile des Thieres eiweiß= haltende Stoffe, und anderer Seits gibt es einzelne Theile bestimm= ter Pflanzen, welche reich an Giweiß find.

Die Nahrungsmittel können durch die Menge, in der sie ge= nossen werden, und durch ihre Beschaffenheit zur Krankheitsursache werden.

Die Menge der aufzunehmenden Nahrungsstoffe ist durchaus nicht für alle Individuen gleich. Ein Kind bedarf im Verhältniß zu

feiner Größe mehr Substanz als ein Mensch, dessen Wachsthum vollendet ist, und bedarf auch einer schnelleren Wiederholung der Speiseaufnahme, so daß z. B. einem neugeborenen Kinde etwa dreismal in seder Nacht die Mutterbrust gereicht werden muß. — Die bedeutenderen Muskelkräfte des Mannes sind mit einem größeren Stoffverbrauch verknüpft und erfordern also auch einen kräftige= ren Wiederersatz, als die schwächere Kraftentwicklung der Frau. — Der Mensch mit cholerischem Temperamente, der in allen Lebensäuße= rungen schnell und heftig ist, verbraucht mehr Stoffe, als der Phleg= rungen schnell und heftig ist, verbraucht mehr Stoffe, als der Phlegmatiker, welcher mit einer geringeren Portion Nahrungsmittel doch eine anständige Corpulenz behaupten kann. — Ein großer Mensch besdarf zum Wiederersatz der beständig im ganzen Körper verbraucht werdensten Stoffe eine größere Portion Nahrungsstoffe als ein kleiner. — Bei strenger Arbeit werden mehr Stoffe verzehrt als bei ruhendem Körper und es ist daher ein schnellerer und kräftigerer Wiederersatz nothwendig. — Auf der andern Seite gibt es Körperzustände, bei welchen, obgleich ein Ersatz der verbrauchten Stoffe oft dringend nothwendig wäre, doch die Nahrungsstoffe beinahe nicht verarbeitet werden und daher auch nur eine geringe Menge derselben aufgest werden und daher auch nur eine geringe Menge derfelben aufge= nommen werden kann. Dieses ist in'sbesondere in den sieberhaften Rrankheiten und auch bei Affectionen der blutbereitenden Organe, na= mentlich bes Magens, der Fall.

Die Aufnahme einer zu großen Menge von Nahrungsmitteln erschwert zunächst die Verdauung und veranlaßt zuweilen, namentlich bei Kindern, Aufblähung, Erbrechen und Durchfälle. Bei zu
starkem Verdauungsgeschäfte ist der übrige Körper und der Geist träge
(plenus venter non studet libenter). Sin fortgesetzes Uebermaaß
in der Nahrungsaufnahme erzeugt einen Dickbauch und fetten Körper
und oft stellen sich bald das Gefühl von Völle und Erscheinungen ein,
welchen man mit Necht Blutwallungen nach einzelnen Theilen zuschreiben kann, Oppressionen der Brust, unordentliche Herzbewegungen,
Schwindel und oft Hämorrhoiden. Bei den Vielessern, besonders den
Fleischessern, stellt sich leicht auch Gicht ein und ein hypochondrischer
Zustand gesellt sich dazu. Die große Fettleibigkeit und die schlimmsten
Theile derselben, die Fettleber und das Fettherz, machen zu Wassersucht
geneigt und der Schlagsluß kommt bei diesen Personen mehr, als bet
weniger corpulenten vor. — Die Mittel gegen diese Krankheitsursache

sind sehr einfach: weniger essen und viel arbeiten. Der Arzt darf sich aber nicht damit begnügen, körperliche Thätigkeit im Allgemeinen zu empfehlen, sondern thut wohl daran, das Maaß derselben vorzuschreiben, z. B. die Menge Holzes, welche der Kranke täglich sägen, oder die Strecke Weges, welche derselbe täglich zu Fuß zurücklegen muß, zu bestimmen. Alles kommt darauf an, mit dieser Verfahrungsweise früh genug zu beginnen; denn ist der Körper an die reichliche Kost schon sehr gewöhnt und hat die Fettleibigkeit schon einen gewissen Grad erreicht, so vermag der Kranke schon wegen der Athmungsbeschwerden, welche die körperliche Bewegung veranlaßt, die erwähnten Maßregeln oft nicht mehr durchzussähren.

Die Aufnahme von zu geringen Mengen von Nahrungsmitteln und gangliche Entbehrung berfelben bewirft gunachft, nebft bem Be= fühl von Hunger ein Gefühl von Schwäche, welches in eine wirkliche Ohnmacht übergeben, ja bei greifenhaften oder durch Krankheit geschwächten Personen, z. B. Typhusreconvalescenten, plöglichen Tod herbeiführen kann. Nicht selten veranlaßt die Entbehrung der Nah= rung zur gewohnten Zeit einen Magenschmerz, welcher, wenn er sich schon bei einem Individuum eingenistet hat, selbst oftenoch vor bem Hunger auftritt (bas f. g. Fresmagenweh). Längere vollständige Entbehrung der Nahrungsmittel veranlaßt den Hungertod, welcher meistens schon in der ersten Woche, zuweilen aber auch sehr spät, nach dem zwanzigsten, ja nach dem dreißigsten Tage, gewöhnlich unter Zeichen von Magenkrampf und Entzündung und unter allge= meinen nervofen Erscheinungen und denen der Zersetzung der Stoffe sich einstellt. Lange Zeit fortgesetzte Entbehrungen veranlaffen große Mager= feit und Körperschwäche und bei einem gewissen Sohegrade derartige Bersetzungen, daß der Hungertuphus sich entwickelt. — Die Magnahmen, welche gegen die zuerst erwähnten Folgen der Entbehrung der Speisen zu ergreifen find, ift die punktliche Darreichung von Nahrungsmitteln, bevor folche Zufälle sich einstellen, also z. B. bei bem oben erwähn= ten Magenschmerz die Aufnahme von Nahrungsstoffen zwischen den Hauptmahlzeiten und zwar punktlich nach der Uhr, bevor der Hun= ger sich zeigt. Bei sehr schwachen alten Leuten, Typhusreconvalescenten, durch Blutfluffe geschwächten Individuen und ähnlichen Berfonen muß man, bevor der Kranke- irgend eine Körperan=

ftrengung unternimmt, 3. B. das Bett verläßt, demfelben etwas Nabrung und wohl auch etwas Wein reichen, um einem plöglichen Tobe vorzubeugen. Ein foldes Greigniß kann von einem unglücklichen Augenblicke abhängen und der Kranke wurde, wenn er hier nicht unterlegen ware, vielleicht bald zum Besite einer vollkommenen Befundheit zuruckgekehrt fein. Sat man keine Nahrungsmittel zur Sand, 3. B. bei bem leicht wiederkehrenden Magenschmerz, fo fann man die Stelle berfelben fur den Augenblick durch einen erregenden Stoff, 3. B. Pfeffermunggeltchen, erfetzen. Solche Stoffe follte baber ber Kranke mit fich führen, wenn er fich an Orte begibt, wo er über die gewohnte Beit von der Aufnahme von Speisen abgehalten ift. Bei fehr ge= schwächten Individuen, bei welchen ein Wiedererfatz ber Stoffe nicht sobald möglich ift, muß man fur den möglichst geringen Verbrauch der Rrafte besorgt sein, g. B. durch ungestorte Nachtrube und auch ru= higes Verhalten bei Tage. — (Um keine Hungersnoth aufkommen zu laffen, follten, befonders wo feine dem Staate oder den Gemein= ben gehörende Behntspeicher mehr eriftiren, gemeinschaftliche Frucht= speicher angelegt werben, von welchem in guten Sahren nur immer die ältere Frucht hinweggenommen werden barf, um burch neue er= fett zu werden, und deren Vorräthe nur in Jahren des Mifmachses vermindert werden dürfen.)

In Hinsicht auf die Beschaffenheit der Kost, durch welche ein Mensch sich ernährt, kann ein Fehler sowohl in der Verbindung der verschiedenen Nahrungsmittel mit einander, als auch in der Qualität des einzelnen Nahrungsstoffes liegen.

Ein oft gerügt werdender Fehler der Kost ist eine zu vielsache Berbindung der Speisen, wie man sie auf den Tafeln der Reichen und auf der Wirthshaustafel oft antrisst, welcher mit Recht die einsache Hausmannskost als für die Gesundheit passender entgegen= gesetzt wird. Solche Mahlzeiten schaden zuweilen dadurch, das un= passende Verbindungen von Speisen gewählt werden, wodurch Ver= dauungsbeschwerden erregt werden können, vorzüglich wirken sie aber dadurch nachtheilig, daß der Naturtried gleichsam bestochen wird und die Aufnahme von Speisen noch gestattet, nachdem schon genügend der Körper-gesättigt ist; denn der Appetit wird durch neue und angenehme Gerichte leicht wieder von Neuem erregt, wenn er auch schon durch andere Speise hinlänglich befriedigt ist. Eine solche Kost

hat daher die oben schon erwähnten Folgen der zu reichlichen Auf= nahme von Nahrungsmitteln, und es sind vorzüglich die Besucher solcher Kosttische, welche an Hämorrhoiden, Sicht und wohl auch an Hypochondrie leiden.

Nicht leicht verfällt man, ohne hierzu gezwungen zu sein, in den entgegengesetten Fehler, der zu einfachen Kost. Die neuern wissenschaftlichen Forschungen haben jedoch dargethan, daß allerdings auch in dieser Richtung große Fehler begangen werden können, insem eine Verbindung bestimmter Nahrungsstoffe eine unerläßliche Bebingung zum Leben ist; die Natur hat aber einen Lehrmeister mitgegeben, der uns in der Wahl der Nahrungsmittel behülflich ist, den Naturtried. Dieser lehrt die Köchin mit Mehl Gier und Milch zu verbinden, räth uns zum Fleische Salat zu genießen und zu dem Gemüse etwas Fleisch, und veranlaßt den Lazzaroni in Neapel, welcher selten Fleisch zur Nahrung sich verschaffen kann, seine Maccaroni nicht mit Oel, sondern mit Käse zu schmelzen; denn hierdurch allein erhält er sein Leben. In unserer gewöhnlichen Hausmannskost sinden wir die Nahrungsstoffe vereint, welche die Natur zu verbinden vorschreibt.

Die Fälle, in welchen eine zu große Ginfachheit ber Rost zur Rrankheitsursache wird, sind beinahe nur solche, in welchen dem Menschen nicht geftattet ift, seinem Naturtriebe gemäß seinen Tisch zu bestellen, indem er gezwungen ift, nach Borschriften, von Andern gegeben, die nicht miteffen und das Mangelhafte der Roft nicht empfin= ben, seine Nahrung zu empfangen, wie der Züchtling, der Wahnsinnige und das Rind, oder indem er im hochsten Grade der Armuth lebt, fo daß er die Nahrungsmittel, auf welche ihn der Naturtrieb hin= weist, nicht sich anzuschaffen vermag. Das beste Mittel, fur benje= nigen Theil der burgerlichen Gefellschaft, welcher die Bestimmung des Rostzettels Andern überlassen muß, die richtige Wahl der Nah= rungsmittel zu treffen, ware gewiß die Brobe, welche die Mitglie= der der entscheidenden Behörde an sich felbst unternehmen würden, indem sie wenigstens sechs Wochen lang ganz auf die von ihnen be= stimmte Rost sich beschränken würden. Da folche Proben an sich selbst aber Niemanden zugemuthet werden kann, fo muß nothwendigerweise die Wissenschaft in's Mittel treten, und diese gibt hierüber folgende Entscheidung:

Zuerst Magendie und nach ihm Tiedemann, in Verbindung mit Smelin, Brout und andere Gelehrte haben nachgewiesen, baß zur Ernährung eines Thieres organische Substanzen verschiedener Art nothwendig find. Immer ift, wie fcon oben erwähnt wurde, eine gewisse Quantität eiweißartiger Körper nothwendig, und zugleich find gewiffe ftickstofflose Substanzen, namentlich Fett und Stärkemehl ober Zucker erforderlich. Daß stickstoffhaltige Substanzen nothwendig find, muß schon dadurch einleuchtend werden, daß der belebte Körper feine neue Clemente erzeugen kann, also auch nicht ben Stickstoff: der größte Theil des Körpers aber, wie z. B. die Muskeln, aus stickstoffhaltigen Substanzen besteht, so daß alfo zur Erzeugung die= fer Theile viel Stickstoff eingeführt werden muß. Stickstofflose Sub= stanzen sind aber ohne Zweifel aus dem Grunde erforderlich, weil gewisse Stoffe, namentlich der Rohlenstoff, bei der Erzeugung der thierischen Wärme (welches eigentliche Verbrennungsprozesse sind) in größerer Menge verbraucht werden, als dieses offenbar bei dem Stickstoff der Fall ist, und daß also die eiweißartigen Substanzen in Zer= fetung verfallen mußten, wenn nicht Substanzen herbeigeführt wurden, die zu jenen Verbrennungsprozessen vorzüglich taugen und die aus den eiweißartigen Körpern genommenen Atome von Rohlenstoff u. f. w. zu ersetzen im Stande waren. Liebig theilt die Nahrungsmittel in zwei Klassen: solche, welche er plastische nennt, aus welchen nam= lich nach ihm allein die Gewebe bereitet werden (die eiweißartigen Substanzen) und Respirationsmittel, welche bas Material zum Ath= mungsprozeß, und, vorzüglich durch die Verbindung des Sauerstoffes ber Atmosphäre mit dem Roblenftoff biefer Substanzen, die Stoffe zur Bildung der thierischen Wärme liefern. Im Allgemeinen ist diese Annahme gewiß richtig und wird dadurch praktisch, daß wir durch biefelbe zu einem klaren-Bewußtsein gelangen, welche Art der Nah= rungestoffe fur ben jeweiligen Zustand bes Körpers passend ift. gehen jedoch, wie ich in den physiologischen Briefen zu beweisen ge= sucht habe, die f. g. Respirationsmittel großentheils in die plastischen Substanzen in ihren einzelnen Atomen über.

Die praktische Anwendung des so eben Gesagten ist in Beziehung auf die ihrer Freiheit verlustig gewordenen Personen das Ergebniß, daß die reichlichste Menge von Nahrungsstoffen und selbst sehr freigebig mit Schmalz (das keinen eiweißartigen Stoff enthält)

versehene Speisen nicht zur Erhaltung derselben hinreiche und daß ohne Zweifel bie große Sterblichkeit in Zuchthäusern zu einem bebeutenden Theile in der fehlerhaften Art der Ernährung der Zücht= linge ihren Grund zu fuchen habe. — Das zuverlässigfte Mittel, diesem Uebel entgegen zu wirken, ift allerdings die Gewährung einer genugenden Fleischbeilage zu ben übrigen Speisen, fo wie auch bie binlängliche Zugabe von Milch und von Giern zu den Mehlfpeifen. Da jedoch diese Nahrungsstoffe zu theuer sind, als daß sich erwarten ließe, daß überall dieselben in zureichender Menge bewilligt werden, so erlaube ich mir ein Mittel vorzuschlagen, welches die Fleischspeisen großentheils erfetzt und die Preise fur die Rostgebung selbst noch niedriger, als sie gewöhnlich sind, zu stellen vermag. Es ist dieses bie Ginführung bes Rafes als Schmelzmittel ftatt ber Butter fur alle hierzu tauglichen Speisen. Gin Pfund Butter kostet nach gegen= wärtigen Preisen (1861) 26 fr.; ein Pfund trockenen Rases, be= sonders wenn derselbe in größeren Quantitäten bezogen wird, wird felbst unter 18 kr. das Pfund anzuschaffen gelingen; wird nun fammt= lichen Speifen, welche hierzu paffen, ben Suppen, Reis, den Mehlfpeifen u. s. w. statt bes Schmalzes Rafe zugesetzt (wie biefes in Italien allgemein gebräuchlich ift), fo erhalt ber Züchtling täglich eine be= trächtliche Menge eines eiweißartigen Körpers, und er kann, beson= ders wenn er zugleich die ihm bisher zugetheilte Portion Fleisch er= halt, ebensowohl mit dieser Nahrung bestehen, als dieses bei dem Lazzaroni in Neapel ber Fall ist. — Auch in ben Häusern ber Ar= men mochte der Gebrauch, den Speisen statt des Schmalzes etwas zerriebenen, getrockneten Ras zuzuseten, eingeführt werden konnen.

Wenn wir die Tauglichkeit einer Speise für einen gegebenen Fall beurtheilen wollen, müssen wir sie hinsichtlich ihrer ernährenden Kraft, ihrer Verdaulichkeit und den ihr anhaftenden Nebenwirkungen untersuchen. Die ernährende Kraft ist um so größer, je bedeutenderen Gehalt an eiweißartigen Körpern ein Nahrungsmittel besitzt, womit aber eine genügende Menge der s. g. Respirationsmittel und überhaupt der diesen Nahrungsstoff etwa nothwendigen Gegensätze verbunden sein muß. Der dem Körper zuträgliche Grad der Nahrehaftigkeit einer Speise hängt im Allgemeinen von denselben Verhält=nissen ab, wie die Wenge der nothwendigen Nahrungsstoffe über=haupt; jedoch sindet einiger Unterschied zwischen den eiweißartigen

Substanzen und den s. g. Respirationsmitteln statt. Ein muskulöser Mann, der sich schweren Arbeiten hingibt, sollte nothwendig eine größere Portion eiweißartiger Stoffe genießen; er thut daher wohl daran, wenn seine Fleischportionen nicht groß genug sind, in der Zwischenzeit zu dem Brode z. B. einen Handkäs zu genießen. Eine Frau, welche sich mit den leichtern weiblichen Arbeiten beschäftigt, wird aber leicht durch die gewöhnlichen Mehlspeisen zur Genüge gessättigt. In siederhaften Krankheiten können die eiweißartigen Substanzen nur in geringer Menge oder gar nicht gegeben werden. Gesen ein Stück Käse z. B. würde sich die Natur mit Allgewalt sträuben und es würde dasselbe auch sehr nachtheilig wirken; selbst die zarteste Fleischspeise wird in der Regel nicht angenommen, und es paßt nur etwa eine Weißbrodsuppe mit Butter und Wasser gekocht oder eine dünne Rahmsuppe und gekochtes Obst.

Der Grad ber Berdaulichteit einer Speife hangt von verschiedenen, zum Theil noch unbekannten, Umftanden ab. Schwer im Magensaft auflösliche Speisen, wie z. B. hartgesottene Gier, ge= räuchertes Fleisch, Knorpel und Sehnen find schwer verdaulich; ebenfo Stoffe, die gerne in eigene, dem Berdauungsprozeg wiederstrebende Prozesse eingehen, wie z. B. Stoffe, die zur fauren Gährung ober zur rangigen ober gar faulichten Berfetzung geneigt find; ferner Stoffe, welche auf die Nerven des Magens einen zu geringen Eindruck machen und daher leicht liegen bleiben, wie z. B. bei dem an ftarke Reize gewöhnten Magen einfache Milch, und folche, welche auf eine eigen= thumliche und fehlerhafte Weise den Magen reizen, so daß sie oft Etel und Neigung zum Erbrechen veranlassen, wobei die eigenthum= liche Nervenstimmung des Individuums (Sdiofynkrasie) eine Rolle spielt. — Es ift fehr mahrscheinlich, daß die zuerst von Sartmann ausgesprochene Behauptung, daß leicht verdauliche Stoffe die ganze Reihe ihrer Umwandlungen bis zur Ausscheidung aus dem Körper schneller durchlaufen, als schwerverdauliche, in der Natur begründet ift. Hieraus wurde folgen, daß die letteren bei ftarker Abnutung burch starke Arbeit ben ersteren vorzuziehen seien, weil sie länger Widerstand leisten und die ersteren bald ein neues Bedürfniß zur Nahrungsaufnahme nach sich ziehen würden, und daß dagegen die ersteren bei schwachen Berdanungsfräften vorzuziehen seien, weil sie bald genug die nothigen Stoffe abgeben und die schwerverdaulichen Speisen hier leicht Verdauungsbeschwerben veranlassen wurden. Bei gleicher Menge nahrhafter Stoffe ist daher ein feines, leicht verdau- liches Weißbrod für eine zarte Dame, und ein schweres, schwarzes Brod für den Handwerfer, ein lindgesottenes Gi für die erstere und ein hartgesottenes Gi für den letteren die passendere Nahrung. Die Rochkunst muß daher für die verschiedenen Stände auch eine verschiedene sein. (In diesem Sinne, weil sie nämlich länger anhalten, konnte man sagen, schwerverdauliche Speisen sind nahrhafter als leichtverstauliche.)

Bon ben Nebeneigenschaften ber Speisen kommt vorzüglich bie mehr ober weniger reizende Gigenschaft in Betrachtung. Milbe Spei= jen, wie 3. B. Mild, fint für Versonen, welche nicht an reizende Roft gewohnt find, am guträglichften, weil fie feine schädliche Rebenwirtung baben; bagegen bewirfen farfreigente Speifen, 3. B. bie mit viel Gewürzen versebenen Speisen, allmälig einen Blutanbrang nach ben Berbauungewerkzeugen, und tragen 3. B. gur Entstehung ber Bamorrboiten bei. Auch geben folde icharfe Stoffe mit ben eigentlichen Nabrungeftoffen in bas Blut über und konnen von bieraus verschiedene Krankbeiten bewirken, z. B. Gicht und Krankheiten ber Nieren. Mande Nabrungsmittel bewirken auch bei einzelnen Inbividuen gang außergewöhnliche Ericheinungen, wie g. B. bie Rrebje bie Neffelsucht. - Immer ift es zu rathen, möglichst bei Speifen von einfacherer Wirkung zu beharren, 3. B. unter ben Fleischipeisen porzüglich nur bas einfach gesottene ober gebratene Rleisch ber ge= wohnlichen Schlachtthiere ju genießen. Sollte man fich aber aus ir= gend einem Grunde bem Genuffe einer Koft von mehrfacher Wirkung bingeben, jo ift zu rathen, ben Korper burch Korperthatigfeit gu einer entsprechenden Ruckwirkung zu bewegen und burch eine täglich genoffene entiprechende Quantitat Waffer fur bie gehörigen Ausscheibungen Sorge ju tragen.

Die aus bem Thierreiche gezogene Nahrung, im weitern Sinne Fleischspeisen genannt, ist in ihrer Gesammtmasse bie frästiger nah= rende, indem sie die reichlichste Menge eiweisartiger Substanzen und die den organischen Stossen des menschlichen Körpers am nachsten stehenden Nahrungsmittel enthält. Der am höchsten entwickelte und als Nahrungsmittel am meisten zusagende eiweisartige Körper ist das, das eigentliche Fleisch größtentheils bildende Mustelsibrin (Faserstoff); ihm

folgt bas modificirte Gimeiß im Gigelb (bas Bitellin), fodann bas in ber Mild enthaltene mobificirte Gimeiß, ber Rafeftoff, welcher aber, wenn er als verarbeiteter Raje genoffen wirb, bie unten an= jugebenden Gigenschaften erhalt, und an ne ichließen fich ber gaferfteff und bas Gimeiß im Blute, bas Gimeiß ber Gier und bas im Gebirn und ben Rerven und in ben Sauten verbreitete Gimeif an. -Reben den eineifartigen Korpern gibt es in ber Fleischfoft stichftoff= baltige Subfrangen, welche nicht bie namliche und wehl nicht bie vollkommene Organisation besigen, und mabrideinlich fur nich allein feine gang vollkommenen Nabrungsmittel find, aber gu bestimmten Nabrungegweden bienen, babin geboren namentlich gemiffe aus bem Pleifche ausgezogene und in ber Pleischbrübe enthaltene Stoffe (Greatin, Creatinin, Inofonfaure) und bie aus ben Bauten, Knochen und Knorpel gewonnenen leimartigen Subfrangen. - Reinen Stickfioff enthalten: bas im Korper verbreitete Bett (wenn es namlich obne bie Bellenwand ber Wettzellen gesammelt wird), bie in ber Mild ent= baltene Butter, bie im Gibotter enthaltenen Rette und ber im Ror= per fich vorfindente, vorzüglich in ter Mild enthaltene Bucker. (Gi= nige andere Stoffe, wie g. B. die Mildfaure, fonnen als Nabrungs= mittel nicht in Betrachtung gezogen werden.)

Go konnen die aus dem Thierreich gewonnenen Nabrungsmittel unter folgenden Verhaltniffen zur Krankheitsursache werden:

Gin zu reichlicher Genuß von Fleisch, dieses so fraftig nabrenben Nahrungsstoffes, ist es verzüglich, welcher Bollblutigkeit erzeugt,
und da das Fleisch selbst eine reizendere Eigenschaft als die gewöhnliche Pflanzenkost besit, und oft mit gewürzhaften Zusäßen genoffen
wird, so erzeugt es leicht Ueberfüllung der Gefäße des Unterleibes.
In diesem Sinne ist der Bolksglaube gerechtfertigt, daß gebackene
Hünchen Hämorrhoiden und Gicht erzeugen, denn wo diese Speise
häufig genoffen wird, fehlt es auch an Ragout, Braten, Fischen und
starken Weinen in der Regel nicht. — Ein mehr oder weniger ausschließender Genuß von gesalzenem und geräuchertem Fleische ist die Hauptursache des Seescordus (wahrscheinlich indem die zur Bildung
ber Milchsäure vorzüglich die Stoffe liesernden Pflanzenstoffe sehlen und
die Alcalescenz vorherrschend wird). — Die Mittel zur Bermeidung
ber zuerst genannten Uebel ist die Bermeidung der Ursachen, durch
die stete Beibehaltung einer einfachen Hausessicht und der Verdrauch der Stoffe durch förperliche Arbeit ober wenigstens bis zu einiger Ermüdung fortgesetztes Spazierengehen. — Zur Verhütung des Seesfcorbutes dienen die Gemüse, in'sbesondere das auf den Schiffen eingeführte Sauerkraut.

Es wirkt das Fleisch vorzüglich burch seine Qualität nachtheilig, wenn es schon in faulichte Zersetzung übergegangen ist. In diesem Fehler liegt, wie ich überzeugt bin, häufig der Grund des Typhus (Nervensieber) und in ihm sind wohl auch die Zufälle von Vergif= tung zu suchen, welche das f. g. Wurstgift hervorbringt. Un bem lettern trägt wahrscheinlich eine unpassende Bereitungsweise der Burste die Schuld, indem in weite Gedärme und selbst in Mägen ein zu fluffiger Inhalt gefüllt wird, und diefer bei'm Rauchern nicht ge= hörig von der Wirkung des Rauches erreicht wird. — Wenn man auch nur eine Spur von Zersetzung vermittelft bes Geruches an einer Bleischspeise mahrnimmt, so entferne man die ganze Speise und über= laffe sie auch ja nicht dem Gefinde oder den Armen. (Ich habe schon mehrmals Veranlassung gehabt, den bei den Dienstpersonen vor= kommenden Typhus dem Aufessen von Fleischresten zuschreiben zu muffen.) Man gebe in der Ruche die strengste Anweisung, daß nicht einzelne in Zersetzung übergegangene Fleischreste in ein Gemenge aufgenommen werden, z. B. bei Bereitung von Speifen mit zerhact= tem Fleisch. In'sbesondere sei man in heißen Sommern und in heißen Klimaten auf die Fleischspeisen aufmerksam und untersuche hinläng= lich die längere Zeit von den Metgern aufbewahrt werdenden Speisen, namentlich die Burfte, vermittelft des Geruchsinnes. Den Metgern und überhaupt den Versonen, welche Fleisch längere Zeit aufbewahren muffen, ift bie Unlegung von Gisbehaltern bringend zu empfehlen, die 3. B. dadurch mit sehr geringen Kosten angelegt werden konnen, daß ein kleinerer Zuber in einen größern gestellt, der Zwischenraum mit schlechten Wärmeleitern, namentlich gepulverter Kohle und zer= schnittenem Stroh, ausgestopft, der innere Zuber mit Gis gefüllt und mit gut schließendem Deckel versehen und das Ganze in einem fühlen Keller eingerichtet wird. (Wie fehr bas Gis vor Fäulniß schütze, beweisen zwei Mammuththiere, also Thiere, welche gelebt haben bevor es Menschen auf der Erde gab, welche im Gise von Sibirien gefunden wurden und noch gut erhaltenes Fleisch besaßen.) — Hat man unbedachtfamer Weise eine nicht mehr gang frische Fleischspeise

genossen, so trinke man ein Glas guten Wein oder auch etwas Branntwein, genieße etwas Gewürz, z. B. einen scharfen Senf oder etwas Pfesser, und zum Nachtisch einen guten schwarzen Kassee und verarbeite die unpassende Speise durch einen tüchtigen Spaziergang. War die Speise schon sehr verdorben, oder hat man gegründete Ursache zur Annahme, eine Wurst mit dem s. g. Wurstgifte genossen zu haben, so nehme man sogleich ein Brechmittel. — In dem einzgebeizten Wildprett ist ein s. g. Hautgout weniger bedenklich, indem das ganze Stück Fleisch von einem Gegenmittel, dem Essig mit Geswürzen, durchdrungen ist.

Eine ähnliche Wirkung, wie das schon faulende Fleisch, hat zu= weilen dasselbe, wenn es von kranken Thieren abstammt. Am meisten zu fürchten ist wohl das Fleisch, das von milzbrandigen Thieren genommen ist, auch das von Thieren, welche an der Rinderpest und überhaupt an Krankheiten, welche zu Zersetzungen führen können, gelitten haben. Wenig bedenklich ist der Genuß des Fleisches von Thieren, welche an Entzündungen, z. B. Lungenentzündung (die s. g. Lungenfäule) gelitten, wenn dieselbe noch nicht in Siterung oder gar den Brand übergegangen waren; jedoch pslegt mit Recht die Medicinalpolizei den öffentlichen Verkauf des Fleisches von stark erstrankten Thieren zu verbieten, weil überhaupt nicht alle Verhältnisse genau untersucht werden können, und schon die Angst der Käuser, eine krankhaste Waare zu erhalten, zu einer gewissen Strenge aufstordert. Das Fleisch von Thieren, welche mit einer rein örtlichen Uffection behaftet waren, darf genossen werden.

Ferner kann auch das Fleisch wegen Schwerverdaulichkeit Unterleibsbeschwerden veranlassen. Es ist der Grad der Verdaulichkeit vorzüglich nach der Thierart, zum Theil aber auch nach dem Körpertheile, von welchem das Fleisch genommen wird, verschieden. Zu den
schwer verdaulichen und daher nur für einen kräftigen Magen passenden Fleischarten gehört das Fleisch des Schwarzwildes, der Wildgänse,
des Aales, des Lachses, der Schnecken; nicht so leicht nachtheilig
das von zahmen Schweinen, Gänsen, Enten, das Haasen= und
Rehsleisch, das Fleisch der Forellen, des Hechtes, der Karpfen, des
Flußtrebses, das von Rebhühnern und Fasanen und das Ochsensleisch.
Bur Krankenspeise dienen vorzüglich das Kalbsleisch, das Fleisch von
jungen Hahnen und das von Fröschen. — Die schlechtesten Stücke bes Fleisches sind die hautartigen Stücke am Halse, deren Ablieferung von den Metzgern an die Krankenhäuser namentlich nicht angenommen werden sollten. — Die bessern Fleischstücke sind bei den Säugethieren die Lendenstücke, Oberschenkel und die Bruststücke, und bei den Vögeln die Bruststücke und die Oberschenkel.

Endlich kann auch in der Bereitungsart eine Krankheitsursache liegen. Gesalzenes und geräuchertes Fleisch wird nicht immer ertragen, ebenso das gebackene Fleisch. Eine nur geringe Bereitung (nach englischer Art) erhält die ernährenden Stoffe am besten; es ist aber aus eben diesem Grunde ein solches Fleisch, das Beefsteak und Rostbeef, weniger eine Krankenspeise, namentlich für einen Fieber-reconvalescenten. Das gesottene Fleisch hat einen Theil seiner ernährenden Stoffe verloren, wird aber leicht ertragen. Zur Krankenspeise dient vorzüglich gebratenes Fleisch und zum Theil auch das in nicht zu reizenden Saucen, wie z. B. die eingemachten Hähnchen und das eingemachte Kalbsteisch. — Die scharfen Saucen, wie Sarbellen-und Senssaucen, erhöhen zu sehr die reizende Wirkung des Fleisches und befördern die örtlichen Blutüberfüllungen.

Die aus dem Fleische gezogene Fleischbrühe enthält wenig eiweiß= artige Substanzen, da dieselben in der Siedhitze gerinnen und im Schaum mit dem Schaumlöffel größtentheils hinweggenommen werden; es enthält dieselbe jedoch noch mehrere organische Substanzen, welche fräftige Lebensreize find, und ohne Zweifel Theile in die Gewebe abgeben (Creatin, Creatinin, Inofinfaure, Milchfaure, Fett, was man zusammen Fleischertract ober Dzmazon nennt). Die käuslichen Bouillontafeln enthalten oft von diesen Stoffen nicht viel, fondern bestehen mehr aus Leim. Will man eine fehr fräftige Fleischbrühe bereiten, so darf man nicht, wie es gewöhnlich geschieht, das Fleisch in schon siedendes Waffer legen, weil sodann in der außersten Schichte bes Fleisches die eiweißartigen Körper schnell gerinnen und aus dem Innern das Fleischertract nicht austreten laffen, sondern muß das Fleisch in kaltes Wasser legen und es allmälig erhiten. - Die Fleischbrühe kann dadurch Krankheitsursache werden, daß man glaubt, in ihr ein vollkommenes Nahrungsmittel zu besitzen und seine Rost etwa auf eine Fleischbrühsuppe mit weißem Brod beschränkt. Da weder in der Fleischbrühe noch im Weißbrod genugsam eiweißartige Substanzen fich befinden, so wurde fur die Dauer diese Mahrung nicht genügen. Selbst wenn Bouillontafeln ber Fleischbrühe zugesetzt wären, würde dieselbe doch nicht ein vollkommenes Nahrungsmittel darstellen, da auch der Leim wohl ein stickstoffhaltiger, aber kein vollkommen eiweißartiger Körper ist. Unders verhält es sich, wenn man ein Eigelb zusetzt oder die Fleischbrühe mit Käse schmelzt.

Nebst dem Fleisthe (Musteln) sind wohl die Nieren und die Leber die nahrhaftesten Theile des Thieres; jedoch, als etwas schwer verdaulich, nicht für jeden Magen passend. Die Nieren müssen der Länge nach aufgeschnitten werden, sämmtliche Nierenkelche ausgestrückt und sodann die Nieren in Wasser abgespült werden, damit fein Sarn in ben Nierenkelchen und bem Nierenbeden guruckbleibt. Die Fettlebern (Gänseleber) sind frankhafte Organe, welche verhältniß= mäßig weniger reich an Eiweiß als die gesunde Leber, dagegen außerordentlich reich an Fett sind. Die Gänseleber, besonders in den Gänseleberpasteten, gehört zu den Speisen, welche am schwersten zu verdauen sind. — An diese Theile schließen sich in dem Grade der Nahrhaftigkeit die Thymusdrüse, und nach ihnen die Häute an. Erstere wird häufig wegen ihrer Zartheit zur Krankenspeise benutt. Der Darmkanal (Kuttelflecke) behält leicht, bei mangeluder Sorg= falt, einen Rothgeruch bei, und wird auch von manchen Personen, schon wegen ben sich hiermit verbindenden Borftellungen, nicht gut ertragen. Derselbe so wie die äußere Haut (Lederhaut, Corion) haben vielmehr leimgebendes Gewebe als vollkommen eiweißartige Sub= stanzen, weßhalb biefe Theile viel unvollkommenere Nahrungsmittel sind als das Fleisch. Auch ist die Haut schwer verdaulich. — Das Gehirn besitzt eiweißartige Substanzen und viel Fett; es ist weniger nährend als das Fleisch und wird in einer größeren Portion auch schwer von dem Magen ertragen. — Das Blut hat ungefähr dieselbe Menge eiweißartiger Substanzen oder etwas mehr als das Ges hirn und etwa die Halfte berfelben vom Fleische. Es verlett leicht die Verdauung und geht auch gerne in Zersetzung über, weßhalb Blutwürste nicht in großer Portion und nicht im Sommer genoffen werden sollen. Der Zusatz von Gewurzen zu diesen Würsten ist rath= sam. — Knochen und Knorpel geben vorzüglich leimartige Stoffe (Glutin und Chondrin), welches stickstoffhaltige Sustanzen, aber keine vollkommen eiweißartigen Körper sind; jedoch besitzen sie auch etwas eiweißartige Substanz und in dem Marke viel Kett. Es konnten

biese Nahrungsstoffe nur etwa in dem doppelten Falle Krankheits= ursache werden, wenn in den benutt werdenden Knochen sich schon faulende Substanzen befinden, und wenn man etwa sich der Berssuchung hingeben würde, durch Knochen oder den aus ihnen bereizteten Bouillontafeln das Fleisch zu ersetzen. (Wie aus dem oden schon Vorgetragenen hervorgeht, vermag selbst eine aus reinem Fleisch bereitete Fleischbrühe das Fleisch selbst nicht entbehrlich zu machen, und es ist daher nothwendig, bei Bereitung der Rumfort'schen Suppen, das zur Fleischbrühe verwendete Fleisch in Würfel zu schneiden und dasselbe der Suppe beizussügen, wobei Sorge getragen werden muß, daß bei Vertheilung an die Armen die Fleischstücken möglichst gleichsförmig ausgetheilt werden.) Jedenfalls ist aber der Zusatz von Knoschen zur Fleischbrühe, wenn er nicht auf Kosten des Fleisches gesschieht, sehr vortheilhaft.

Das Fett der Thiere und die aus der Milch gewonnene Butter ist leicht und sehr schwer verdaulich, je nachdem dieselben in einer kleinen ober großen Quantität genossen werden. Bielleicht begründet bei keiner andern Speise bie Quantitat einen so bedeutenden Unterschied. In kleiner Menge genossen ist bas Kett nicht allein selbst gut verdaulich, sondern trägt auch zur leichtern Umwandlung anderer Nahrungsmittel bei. So 3. B. ist ein Fleisch, welches mit etwas Fett unterwachsen ift, leichter verdaulich als ein ganz durres, und ein geschmelztes Gemufe leichter als ein ungeschmelztes. Dagegen zeigt gegen keine Speife die Natur ein größeres Widerstreben, als gegen größere Portionen Fett. Viel Butter, große Portionen Speck, ober von Butter = Gebackenem bringen leicht Berdauungsbeschwerden hervor. Auch ist die Wirkung des Fettes nach der Thierart verschie= ben; von dem Speck der Schweine wird leichter eine größere Menge ertragen, als vom Hammelsfette, welches reich an Talg ist und viel leichter Edel und Erbrechen erregt. Endlich wird bas Fett auch zuweilen ranzig und wirkt sodann sehr nachtheilig auf den Magen. Höhere Grade des Ranzigseins führen selbst eine beinahe giftige Wirkung mit sich.

Der Käse besteht beinahe ganz aus einer eiweißartigen Substanz (Käsestoff, Casein) und bedarf einer bedeutenden Portion entgegen= wirkender Substanzen aus der Klasse der s. g. Respirationsmittel, um ein schickliches Nahrungsmittel zu werden. Er paßt daher nur

in kleinen Portionen, z. B. als Nachtisch, oder statt des Schmalzes, das er übrigens nicht in jeder Beziehung ersett. In größerer Menge genossen erregt er sehr leicht Verdauungsbeschwerden. Ein gutes Nahrungsmittel, das in etwas größerer Menge genossen werden darf, ist der aus Sauermilch frisch bereitete s. g. Knollenkäse, mit Kochfalz und Kümmel, welcher außer dem Käsestoff noch eine ziemliche Menge anderer Bestandtheile der Milch in sich schließt. Die längere Zeit ausbewahrten Käse erhalten ein s. g. Aroma, welches zum Theil darin seine Grundlage haben kann, daß Fettsäuren aus ihren neutralen Verbindungen frei werden, zum Theil aber auch durch faulige Zersetung einzelner Theile mit Entwicklung von Ammoniak hervorzgebracht ist, was besonders bei übersetten oder Rahmkäsen vorkommt. Käse dieser Art können leicht Magenassectionen herbeisühren und tragen vielleicht auch zu Hautkrankheiten, Resselfucht und Flechten bei; es entwickelt sich aber selbst in übrigens seltenen Fällen in dem Käse ein so schädlicher Stoff, daß er, ähnlich dem s. g. Wurstgift, giftige Wirkungen herbeisührt. Die in altem Käse oft vorkommenden Käsemilben und Schimmelbildungen scheinen nicht leicht nachtheilig zu werden.

Die Eier werden, wenn sie nicht etwa in Zersetzung überge= gangen sind, höchst selten zur Krankheitsursache, da nicht leicht, gegen den Naturtrieb, zu große Portionen genossen werden. Am häusigsten kommen in dieser Speise Diätsehler vor, wenn Kinder zur Osterzeit die bekannten Spiele mit den Osterciern unternehmen und bei dieser Gelegenheit sich ben Magen mit hartgesottenen Eiern überladen. — Da der Eidotter ungefähr die gleiche Menge eiweißartiger Subsstanzen besitzt, wie das Fleisch, und viel Fett, so erzeugt der reichsliche Genuß von Sierspeisen leicht Volldlütigkeit (wahrscheinlich starke Blutzellenbereitung) und zugleich scheint derselbe erregend auf den Geschlechtstrieb zu wirken (wahrscheinlich durch reichliche Erzeugung der Samenzellen).

Die Milch besitzt eine solche Zusammensetzung verschiedenartiger Nahrungsstoffe (eiweißartige Stoffe, Fett und Zucker), daß sie für sich allein als Nahrungsmittel ausreicht. Erwachsene Personen genießen selten die Milch als einzige Nahrung, sondern meistens nur als Zusatzum Kaffee und Thee, in den Mehlspeisen, im Verein mit Brod in den Milchsuppen, als Nebenspeise mit den Kartoffeln u. s. w.

Da in diesen Fällen die Menge der s. g. Respirationsmittel im Berhältniß zu den eiweißartigen Körpern zu groß ist, so ist für Personen, die sich dieser Lebensweise bedienen, vortheilhaft, auch Käse zu genießen, oder von Zeit zu Zeit Fleisch. — Geronnene Milch stört die Verdauung und bewirkt leicht dünne Stuhlentleerungen. Die s. g. gestockte oder sauere Milch ist in Verbindung mit Brod, wie die süße Milch, ein sehr schickliches Nahrungsmittel; jedoch veranlaßt sie zuweilen Diarrhoe. Es ist der Genuß von Milch im Ganzen bei Erwachsenen selten Krankheitsursache; dagegen liegt sehr häusig in einem quantitativen oder qualitativen Fehler dieses Nahrungsmittels der Grund von Erkrankung der Kinder, was in diesem Werke in dem Kapitel von der Pstege der neugeborenen Kinder näher besprochen worden ist.

Die aus dem Pflanzenreiche genommenen Nahrungssubstanzen, welche die Hauptnahrungsmittel der Bevolkerung find, bestehen außer ben unverdaulichen Fasern zum großen Theil, und einige beinahe gang, aus stickstofflosen Substangen, in'sbesondere dem Stärkmehl (amylum). In Europa find es bas Getreibe und bie Rartoffeln, welche die Hauptnahrungsmittel bilden, in Amerika wird viel Mais. (Welschforn) und im sudlichen Afien viel Reis genoffen. Bon diefen Substanzen besitt das Getreide, vorzüglich Weizen und Roggen, in geringerem Maage die Gerfte, einen nicht unbeträchtlichen Gehalt von eiweißartigen Substanzen (Kleber) und ift daber viel nahrhafter, als in'sbesondere Kartoffeln; jedoch vermögen die aus ihm berei= teten Speisen, 3. B. das Brod für sich allein, das Leben nicht zu erhalten. Wenn in den zuerst genannten Getreidearten der Gehalt an Kleber auch dem Gehalte des Fleisches an Muskelfibrin nahe kommt, so ist Kleber, wenn gleich ein eiweißartiger Körper, boch kein Muskelfibrin und es bient gerade der Unterschied zwischen der er= nährenden Kraft des Fleisches und des Getreides zum Beweise, daß zwischen thierischen und pflanzlichen eiweißartigen Körpern boch noch bedeutende, von der Chemie noch nicht nachgewiesene, Unterschiede bestehen muffen. Sehr verstärft wird bie ernährende Kraft bes Betreibes durch ben Zusatz von Fett, so daß z. B. eine gut geschmelzte Brodsuppe oder Butterbrod boch sehr lange bas Leben erhalten wur= den, während Brod und Waffer allein daffelbe nicht lange zu fristen im Stande ift (weßhalb bei einer ftrafrechtlichen Berurtheilung gu

biefer Rost diese Strafe nicht auf zu lange Zeit ausgedehnt werden barf). Aber felbst mit bem gehörigen Schmalze vermag bas Getreibe die Gefundheit nicht fur die Dauer zu erhalten, wenn nicht eine gewiffe Bortion einer eiweißartigen Substanz aus dem Thierreiche genoffen wird. — Die aus bem Mehle bes Getreides bereiteten Speifen konnen alfo zunächst darin von fehlerhafter Beschaffenheit fein, daß nicht die genügende Menge thierischer Substanzen mit bem Mehl verbunden ift. Wird nebenbei Fleischkoft genoffen, fo bringt biefer Mangel feinen Schaben, fehlt es aber an berfelben und bient die Mehlspeise als Haupt= oder einzige Nahrung, so kann sie badurch allmälig zur Körperschwäche und Krankheit, namentlich Scropheln, führen, daß es der Mehlspeise an Milch und Giern und selbst an Schmalz gebricht. Wie ich schon vorgebracht habe, mochte in Fällen, in welchen man aus Sparfamkeit die gewöhnlichen Zusätze zu ben Mehlspeisen nicht hinzufügen kann und auch die Fleischnahrung nur fehr sparfam zugemeffen werden kann, das Schmelzen ber Mehlspeisen mit etwas geriebenem Rafe vortheilhaft fein. — Die aus Weizen= mehl bereiteten Speisen find ungefähr von gleicher Nahrhaftigkeit als die von Roggenmehl und leichter verdaulich. Wegen der mahr= scheinlich langsamer geschehenden Umwandlungen der letztern bis zur Ausscheidung aus dem Körper ist aber bas Roggenbrod für die arbeitende Klaffe ein zweckmäßigeres Nahrungsmittel als bas Weizen= brod. Das Gerstenmehl halt hinsichtlich der Verdaulichkeit die Mitte zwischen dem Weizen= und dem Roggenmehl, ist aber weniger als beide nahrhaft.

Die Mehlspeisen können auch badurch zur Krankheitsursache werden, daß dem Mehle schädliche Stoffe beigemengt sind oder dassselbe verdorben ist. Vorzüglich sind es fremde Theile, welche der Frucht schon beigemengt sind, wie z. B. die entarteten Körner des Getreides, die man das Mutterkorn nennt, und die Samen des oft reichlich zwischen der Frucht wachsenden Taumellolchs und anderer schädlichen Pflanzen, welche manchmal Krankheitsursache werden. Es ist allgemein angenommen, daß die Kriebelkrankheit durch den Taumellolch erzeugt werden könne, und sehr wahrscheinlich ist es, daß manchmal der Typhus und die Ruhr auf diese Weise hervorgebracht werden. In den Städten, in welchen Fruchtmärkte sind, kommt diese Krankheitsursache selten vor, da in der Regel nur die bessere Frucht

zu Markte gebracht wird und auch an den Verkaufsplätzen eine Aufficht über die gesunde Beschaffenheit der Waaren geführt wird; das gegen mag in den erwähnten Fehlern des Getreides nicht selten auf dem Lande der Grund von Epidemieen liegen. — Seltener sind Versderhnisse des Mehles, eine Art Gährung, wobei sich Pilze bilden, durch schlechte Ausbewahrung des Mehles, und ebenso scheint, wenigstens in unsern Gegenden, die absichtliche Verfälschung des Mehles, wozu Gips, Kreide, gebrannte Knochen und selbst Bleiasche benutzt werden, selten vorzukommen. — Hat man Verdacht, daß in dem durch den Handel bezogenen Mehle eine Kranheitsursache liege (welche oft nicht durch die Mittel der Wissenschaft nachgewiesen werden kann) so trage man Sorge, daß das Brod, das man genießt, und die übrizgen Mehlspeisen, nur aus dem Mehle von Frucht bereitet werden, die vor der Uebergabe an einen zuverlässigen Müller der Untersuchung unterworsen wurde.

Die Kartoffeln besitzen einen so geringen Gehalt an eiweißartigen Körpern, daß dieser Bestandtheil beinahe nicht in Betrachtung kommt; sie vermögen daher noch weniger als der ausschließliche Genuß von Brod und Mehlspeisen die Gesundheit zu erhalten. Etwas Milch, Fleisch, Gier oder Käse sollte immer nebenbei genossen werben. Der Zusatz von etwas Fett ist ebenfalls vortheilhaft. Seitdem der Kauspreis der Kartoffeln so sehr gestiegen ist, tritt wohl seltner der Fall ein, daß sie durch die genossene Menge schaden, und ihre nachtheilige Wirkung besteht mehr darin, daß nicht die gehörige Zugabe einer Fleischkost mit dieser Nahrung verbunden wird; dagegen wurden in wohlseilen Zeiten die Kartoffeln auch oft durch die Menge schädlich und trugen dadurch zu den dicken Bäuchen der Kinzber, Darrsucht und Scropheln bei.

Es sind die Karkoffeln in einfacher Zubereitung, namentlich die gefottenen Kartoffeln mit etwas Butter, und die mit Fleischbrühe bereizteten Kartoffelschnitte eine gut verdauliche Speise und sind auch durch ihren Gehalt an Stärkemehl, wenn nebenbei thierische Nahzungsmittel genoffen werden, ein gut nährendes Nahrungsmittel; sie müssen jedoch, weil die ernährenden Stoffe nicht so concentrirt in ihnen enthalten sind, als z. B. im Getreibe, in etwas größerer Menge genossen werden. — Die Kartoffeln in einer Buttersauce ober in Butter geröstet (geprägelte Kartoffeln) sind etwas schwer verdaulich

und nur bei ganz gesundem Magen zu genießen. — Es werden die Kartoffeln beinahe nur Einzelnen zur Krankheitsursache, welche in threm Genusse einen Fehler begehen und nicht leicht Ursache von Spidemieen. Die Ruhr= und Typhusepidemieen, welche man zuweilen auf Rechnung unreiser Kartoffeln schreibt, haben doch wohl eine andere Ursache, weil auch Personen von diesen herrschenden Kranksheiten befallen werden, die keinem solchen Genusse sich hingegeben haben, und weil die unreisen Kartoffeln durchaus nicht, wie man geglaubt hat, irgend ein Gift enthalten, das bei Reisung der Karstoffel in die Blüthen und Frucht steige, sondern nur durch geringere Berdaulichkeit nachtheilig werden können. Die Kartoffelkrankheit hat der Erfahrung gemäß disher keine Spidemieen in ihrem Gefolge geshabt. Dagegen ist wohl anzunehmen, daß Kartoffeln, die erfroren sind, oder lange im Wasser lagen und nunmehr in Zersehung gesrathen, schäblich werden können.

Der Mais hat an einweißartigen Substanzen ungefähr bieselbe Menge als die Gerste und steht an Nahrhaftigkeit hinter dem Weizen und dem Roggen, aber über den Kartoffeln. Ueber die Nothwendigkeit der Verbindung dieser Nahrungsmittel mit Nahrungsstoffen aus dem Thierreiche gilt im Allgemeinen das über die Speizsen aus dem Getreide Gesagte. — Der Reis steht noch etwas unter dem Mais, aber über der Kartoffel. — Vorzüglich Stärkemehl haltend sind die Kastanien, Sago und Arrow-Root.

Die Hülsenfrüchte, Bohnen, Erbsen und Linsen sind keine so allgemein verbreiteten Nahrungsmittel, wie das Getreide und die Kartoffeln, stehen aber hinsichtlich des Gehaltes von eiweißartigen Körpern (Legumin mit einem kleinen Theil löslichen Pflanzeneiweiß) noch beträchtlich über den besten Getreidearten. Demungeachtet vermögen auch sie nicht ohne einen Zusatz von etwas thierischen Nahrungsstoffen die Gesundheit für die Dauer zu erhalten, und man begeht einen Fehler, wenn man, z. B. in Zuchthäusern, durch häusige Darreichung von Hülsenfrüchten die thierischen Nahrungssubstanzen gänzlich oder beinahe ganz entbehrlich zu machen strebt. Kräftige thierische Eiweißkörper, wie z. B. Käse, möchten übrigens zu biesen Nahrungsmitteln weniger passen, als gemischte thierische Nahrung, wie z. B. mit Speck burchwachsens Schweinesseisch, weil die beträchtliche Menge Legumin das thierische Eiweiß theilweise entbehrlich macht und bagegen Fett erfordert. Auch ist der Zusatz von Stoffen, welche zur Milchsäures Erzeugung dienlich sind, zweckmäßig, weßhalb z. B. die Verbindung von Erbsen und Sauerkraut mit Zugabe von etwas Schweinesleisch eine sehr kräftige Nahrung darstellt. — Die Hülsenfrüchte sind etwas schwer verdaulich und von Personen mit schwachen Magen zu vermeiden.

Häufig gebrauchte Nahrungsmittel, welche aber den Hulsen= früchten, dem Getreibe und felbst den Kartoffeln an ernährender Rraft nachstehen, sind die zuckerhaltigen Wurzeln, die frautartigen Pflanzen und bas Dbft. Sie enthalten fehr wenig eiweißartige Kor= per (Pflanzeneiweiß) und auch von den stärkemehlähnlichen Stoffen (Rohlenhydraten, nämlich Pectinstoffen, Dextrin, Bucker) meistens nicht so viel, als die Nahrungsmittel aus obiger Reihe. Sie bilben aber vollkommenere Gegenfätze zu dem Fleische, wahrscheinlich indem sie großen Theils zur Milchfäure=Bildung geneigt find, und die Alka= lescenz des Blutes zu verhüten mehr fich eignen, und werden baher sehr passende Berbindungen mit dem Fleische (ein gesatteltes Gemuse, Fleisch und Salat). Für sich allein genoffen find fie aber ungenugende Nahrungsmittel und ersetzen in Zeiten der Theuerung selbst die Kartoffeln nur unvollkommen. — Bon den zuckerhaltigen Wurzeln find die gelben und die weißen Rüben die verbreitetsten Nahrungsmittel. Sie werden nicht leicht zur Krankheitsursache, da sie leicht verdaulich find und nicht leicht in Berderbniß gerathen. Bang junge gelbe Ruben find selbst eine passende Rrankenspeise. Ebenso die Schwarzwur= geln. — Die frautartigen Pflanzen stehen hinsichtlich ihrer ernähren= ben Kraft hinter den zuckerhaltigen Wurzeln. Ginige von ihnen find leicht verdaulich und werden nicht leicht zur Krankheitsurfache. Das hin gehoren bie Gemuse aus jungen Spinat, Sopfen, Spargeln, Buckerschäfen und grunen Erbsen (Brockelerbsen). Andere find zwar für einen fräftigen Magen fehr paffend, erregen aber bei Schwäche ber Berdauungsfräfte zuweilen Magenbeschwerden, Blähungen und Durch= fall, wie z. B. das f. g. Baierische Kraut und das Sauerkraut. Große epidemische Krankheiten werden übrigens durch diese Ursachen nicht hervorgebracht. — Nur felten scheint es vorzukommen, daß die frautartigen Pflanzen durch ben Mehlthau (eine Art Schwamm) ober durch den Honigthau (eine von den Blattläusen zurückgelassene Feuch= tigkeit) so nachtheilige Gigenschaften erhalten, daß sie Krankheit, na= mentlich Erbrechen und Durchfall, erzeugen.

Die Schwämme werden in manchen Gegenden nur wenig als Speise benutzt; sie besitzen aber durch einen ziemlich reichen Gehalt von eiweißartigen Körpern einen Grad der Nahrhaftigkeit, der sie über die krautartigen Pflanzen, die süßen Wurzeln und die Kartoffeln erhebt. Manche derselben sind leicht zu verdauen, wie z. B. die Champignons und die Morgeln, andere schwer, wie namentlich die Trüffeln. Da es viele giftige Arten gibt, so muß man keine Schwämme genießen, welche man nicht aus eigener Erfahrung kennt oder welche man nicht von einem ganz zuverlässigen Verkäufer bezogen hat. Sind giftige Schwämme unter der Speise, so erregen sie Magenweh, Erbrechen, Schwindel, Krämpfe, Ohnmachten.

Die Nüsse und andere öligte Samen, wie z. B. die Mandeln, werden nicht leicht als Hauptnahrungsmittel, sondern mehr zum Versgnügen genossen. Sie sind wegen eines ziemlich reichen Gehaltes an eiweißartigen Körpern, Del, Stärkemehl, Schleim, Zucker, sehr nahrshaft, sie sind schwer verdaulich und erregen, in etwas größerer Menge genossen und nicht gehörig gekaut, zuweilen Diarrhoe. Nüsse veranslassen leicht Heiserkeit, und es müssen sich daher Sänger vor ihnen hüten. Diese Samen enthalten hie und da Blausäure und werden auch gerne ranzig; man genießt übrigens dieselben in diesem Zusstande gewöhnlich nicht.

Die fetten Dele werben in unseren Gegenden nur als Zusatzum Salate benutzt und werden in einer solchen geringen Menge genossen, daß sie nicht leicht Krankheitsursache werden, wenn sie nicht etwa einmal durch ranzige Verderbniß die Verdauung stören. In dem südlichen Europa dient das Olivenöl auch als Schmalz. Es macht einige Speisen leichter verdaulich, vermag aber als gänzelich stickstoffloser Körper die Fleischkost in keiner Weise zu ersetzen und auch nach meiner Ueberzeugung nicht ganz das thierische Fett.

Auch der Essig wird selten zur Krankheitsursache, wenn er nicht unbedachtsamer Weise in großer Menge genossen wird, um nachthei= lig auf die Ernährung zu wirken, nämlich um die zu übermäßige Beleibtheit zu beschränken (was aber ein durchaus verwersliches Ver= fahren ist). Als Zusatz zum Fleische im Salat oder in den Saucen bildet er einen schicklichen Gegensatz der Fleischkost. Durch Verfäl= schungen, namentlich mit scharfen Pflanzenstoffen und durch Beimen=

gungen von Metallsalzen und durch schlechte Destillir= und Aufbewah= rungsgefäße, kann er eine nachtheilige Beschaffenheit annehmen.

Der Zucker, eine ganglich ftickstofflose Substang, wird nicht wohl in folder Menge genoffen, daß er als Nahrungsmittel einen Werth hat. Er bient nur zur Berbesserung des Geschmackes und befördert auch bei einigen Rahrungostoffen, namentlich bem Stärkemehl, bie Umsehung derselben. Er wird nicht leicht zur Krankheitsursache, als wenn er in einen hohlen Zahn gerath, wo er leicht Zahnweh ver= ursacht. Gegen die Annahme, daß der Zucker die Zähne verderbe, wird mit Recht angeführt, daß die Neger der westindischen Colonieen, welche fehr viel Bucker genießen, gut erhaltene Bahne besitzen. Es thun übrigens die Eltern aus dem doppelten Grunde wohl baran, bas Rafchen von vielem Zuckergebackenen den Kindern zu verbieten. weil sie durch daffelbe leicht den Appetit zur Aufnahme geordneter, fräftiger Nahrung verlieren, und weil es überhapt räthlich ift, die Rinder nicht an ein überschwengliches Leben zu gewöhnen, indem bas Ungluck nur all zu oft fich seine Leute unter ben verzogenen Menschen wählt.

Die gewönhnlichen Zusätze zu den Speisen, Salz und Gewürze, (Senf, Pfeffer, Muskatnuß, Zimmt) werden bei der einfachen Hausmannskost nicht leicht Krankheitsursache. Das Salz kommt beinahe nur als solche vor, wenn es auf Seereisen in dem gesalzenen Fleische zu reichlich genossen wird. Die Gewürze an den Speisen der reichen Leute, z. B. die äußerst scharfen englischen Saucen, haben einen Theil der Schuld daran, wenn sich bei ihnen Hämorrhoiden, Gicht und andere Uebel, z. B. Harnblasenleiben, einstellen.

Getränke. Im physiologischen Sinne ist Wasser das einzige Getränk. Andere sogenannte Getränke haben ihren Werth für das Bedürfeniß der Natur nur durch ihren Wassergehalt, und wenn auch der Trieb der Natur, welcher sich durch den Durst ankündigt, durch eine Flüssigeseit, welche beinahe wassersei ist (Branntewein), befriedigt wird, so geschieht dieses doch nur vorübergehend und mehr scheinbar, da die Nerven durch diesen starken Reiz eine andere Empfindung erhalten und sich der Körper für den Augenblick gestärkt fühlt.

Gin gutes Trinkwasser wird nicht leicht Krankheitsursache, wenn dasselbe nicht in gar überschwenglicher Menge genossen wird, wie bieses zuweilen bei übertriebenen Wasserkuren geschieht. Auch bilbet

es einen geringen Unterschied, ob das Wasser mehr chemisch rein ist, oder von den gewöhnlichen Steinarten des Bodens (Kalf) Etwas aufgenommen hat. Man schreibt nur all zu oft mit Unrecht die Entstehung gewisser Uebel, namentlich der Kröpfe, dem Trinkwasser zu; denn wir sinden diese üble Nachrede sowohl an Orten, welche beinahe chemisch reines Wasser besitzen, als an solchen, wo dasselbe Kalkbestandtheile hat. Nachtheilige Beimengungen des Wassers sind dagegen pflanzliche und thierische Zersezungöstosse, wie solche zuweilen in dem Wasser der Brunnen in Sumpfgegenden, in Brunnen, welche in der Nähe eines seichten und unreinen Baches gegraben sind, in der Nähe von Gruben zum Weichmachen des Hanses, von Kloaken, von Gerberereien u. s. w., und wie sie auch manchmal durch besonderen Zusall erzeugt werden, z. B. dadurch, daß Thiere in einem Brunnen oder den Röhren einer Wasserleitung zu Grunde gehen und hier versaulen. In Orten, in welchen das Wechselsseber zu Hause ist und bei dem Ausbruche einer Typhusepidemie muß man immer das Trinkwasser genau untersuchen, und im zweiselhaften Falle das Wasser aus einem andern Brunnen nehmen. Bei schlechtem Trinkwasser ist es auch von Vortheil, das Wasser nicht unvermischt zu trinsten, sondern Wein oder eine kleine Portion Branntwein zuzussesen.

Ein gutes Lagerbier wird von ben Verdauungswerkzeugen gut ertragen und kann selbst Kranken bald gestattet werden; dagegen ge= hört ein schlechtes junges Vier zu den sehr leicht schädlich wirkenden Materien und erzeugt in'sbesondere gern Diarrhoe. Es ist gut, nach dem Genusse eines solchen Vieres etwas rothen Wein oder auch ein Paar Schlucke guten Brannteweins, besonders bittern Liqueurs, zu trinken oder einige Stücke Pfessermünzzeltchen (besonders s. g. eng=lische) zu genießen. — Der anhaltende reichliche Genuß des Vieres bringt Uederfüllung der Gefäße, zu große Fettbildung, zuweilen Vergrößerung des Herzens und Neigung zum Schlagssusse hervor, abgesehen von der Verauschung, welche durch eine zu große Masse des Getränkes erzeugt wird. Ohne die Veschränkung des Genusses kann den üblen Folgen nur wenig vorgedeugt werden. Jedenfalls ist zu rathen, durch körperliche Arbeit die zu reichlich aufgenommenen Substanzen wieder möglichst zu verbrauchen. Auch ist es zuträglich, die Vierstunde nicht an das Ende des Wachebleibens zu verlegen, son=

dern fie fo fruh zu halten, daß noch vor dem Schlafengeben das Ueber= fluffige ausgeschieden werden kann.

Zum Tischwein wähle man einen ber leichtern, aber nicht sauren Weine. Man trinke nur eine mäßige Portion und nie so viel, daß ein nach Tisch eintretendes Gefühl der Trägheit oder Weindunst im Athem hierdurch erzeugt werben. Zwischen den Mahlzeiten vermeide man den Wein, wenn nicht ein besonderer Grund zur Stärkung vorhanden ist. Beim Abendessen genieße man nur eine ganz kleine Duantität und lasse noch den Genuß unvermischten Wassers auf diefelbe folgen. — Der täglich wiederholte, wenn auch nicht bis zum Sintritt von Trunkenheit fortgesetzte, stärkere Genuß des Weines stört zuletzt die Gesundheit, indem derselbe die Entwicklung der Hämorrhoiden, der Gicht u. s. w. befördert. Die höheren Grade des Weingenusses können auch zum Säuferwahnsinn führen.

Die gebrannten Wasser genieße man entweder gar nicht oder, bei Ermangelung anderer belebender Getränke, nur in sehr kleinen Portionen bei schwerer Arbeit und wo überhaupt eine Erregung der Kräfte nothwendig ist. — Der Mißbrauch des Branntweingenusses führt schneller zur Zerrüttung der Gesundheit als der des Weines und bringt namentlich auch ein eigenthümliches Zittern in den Muskeln und den Säuserwahnsinn hervor. — Will man sich nicht ganz des Genusses dieses, meistens überstüssigen, Reizmittels enthalten, so mäßige man die Wirkung durch reichliches Nachtrinken von Wasser.

Die Quantität bes in den genannten Getränken enthaltenen Alkohols bestimmt vorzüglich die Wirkung derselben auf den Körper. Das Bier besitzt zwar beinahe keine stickstoffhaltigen Nahrungsmittel, aber doch eine gewisse Menge von den sogenannten Respirationsmitteln und befördert allerdings die Corpulenz. — Der Alcoholzgehalt ist bei dem gewöhnlichen dünnen Biere 1,15 von hundert Theilen, beim gewöhnlichen Baierischen Bier 3,20, Bockbier 3,92, Londoner Porter 3,89 bis 5,36, Edinburger Ale 5,74, Grünthaler Ale (bei Berlin) 8,07 und Borton Ale 8,22. — Ein gewöhnlicher Tischwein hat 5 bis 6 Procent; die nicht süßen Dessertweine haben 8 bis 12 und die süßen oder Liqueurweine bis zu 22 Procent. — Die Branntweine haben gewöhnlich 30 bis 50 Procent Alcoholzgehalt.

Thee und schwarzer Raffee erregen bei Individuen, welche diese

Getränke nicht gewöhnt sind, zuweilen Gliederzittern, Herzklopfen und Schlaflosigkeit. Durch die Gewöhnung verlieren sich diese Folgen und es sind im Allgemeinen diese Getränke nur selten Krankheitsursache. Hat man die Gewohnheit, starken Kaffee zu nehmen, so ist es immershin gut, nach dem Genusse desselben frisches Wasser zu trinken.

b. Verhütung und Vehandlung der Vergiftungen. Giftige Substanzen wirken bei vielen Veschäftigungen auf den

Giftige Substanzen wirken bei vielen Beschäftigungen auf den Körper ein, theils indem sie mit dem Athem eingezogen werden, theils indem sie mit dem Speichel und den Nahrungsmitteln gesschluckt werden, theils indem sie an der Haut anhängen und aufgesogen werden und indem sie in Wunden in der Haut eindringen und auf diese Weise in die Lymphgesäße und das Blut gelangen. — Wo ein giftiger Staub in der Arbeiter gut, einen Respirator zu tragen, oder eine einfachere Vorrichtung, eine Art Maulkord von Draht gesslochten, über welchen ein mit Wasser beseuchtetes Leinwandstückhen ausgebreitet ist, durch welche der giftige Staub nicht hindurch dringt. Wo Gifte leicht geschluckt werden, wie z. B. in den Bleisabriken und bei Anstreichern und Malern, ist es sür die Betheiligsten zweckmäßig, öfters etwas Einhüllendes zu nehmen, z. B. ein sehr gut bestrichenes Butterbrod. — Arbeitern, welche sich leicht mit Gifsten beschmungen, muß das sehr forgfältige und öfters wiederholte Abwaschen der betressenden Körpertheile dringend empfohlen werden. — Personen, welche sich mit dem Dessen, die Wasenmeister, Thierärzte, Aerzte und Anatomen, müßen sehr sich hüten, mit einer Wunde an den Händen das betressende Geschäft vorzunehmen, und wenn sie etwa sich der Wirkung des thierischlassen. Geschäft vorzunehmen, und wenn sie etwa sich der Wirkung des thierischen Giftes unbedachtsamer Weise ausgesetzt haben, mussen sie all= sogleich die Wunde sorgfältig auswaschen und eine das Gift zerstö-rende Substanz, etwa Chlorkalk, in die Wunde einbringen. Im Uebrigen sind die Gelegenheiten zu Vergiftungen außer den erwähnten Fällen und der absichtlichen Aufnahme und verbrecherischen

Im Uebrigen sind die Gelegenheiten zu Vergiftungen außer den erwähnten Fällen und der absichtlichen Aufnahme und verbrecherischen Darreichung doch sehr gering. Zuweilen ereignet sich wohl ein Fall von Vergiftung der Speisen durch die Zubereitung derselben in kupfernen oder messingenen und schlecht verzinnten Gefäßen, durch den Genuß giftiger Schwämme, giftiger Beeren u. s. w.

So mannigfaltig die Gifte in ihren Eigenschaften sich zeigen

und so verschiedenartig die Krankheitserscheinungen oft sind, welche durch sie erregt werden, so ist es doch für den Arzt und selbst für den Nichtarzt nicht so schwierig, in Vergiftungsfällen das Nothwendige oder das im Augenblick Thunliche anzuordnen. Das Schwierigste besteht oft in der Entscheidung, ob ein Vergiftungsfall wirklich vorliege, denn alle Erscheinungen der verschiedenartigsten Vergiftungen können auch, ohne daß ein Gift gewirkt hat, eintreten: heftiges Erschen und Magenschmerz, Krämpfe, Lähmungen, Ohnmachten, Blässe und Mißfarbe des Gesichtes u. s. w.

Findet sich eine giftige Substanz vor, ober läßt sich aus den Kranheitserscheinungen und den äußeren Umständen ein Verdacht auf stattgefundene Vergiftung schöpfen, so hat man Folgendes zu unternehmen:

Bor Allem muß man das Gift, wenn es nicht durch genügenbes Erbrechen von selbst ausgeleert wird, durch Erregen von Erbrechen zu entfernen suchen, und durch einhüllende und verdünnende Mittel und durch solche Substanzen, welche sich mit ihm verbinden und es unwirksam machen, so viel wie möglich unschädlich zu machen suchen. Die Beförderung des Erbrechens muß nur in dem Falle vermieden werden, wenn die Substanz des Magens so sehr durch das Gift verletzt sein kann, daß eine Zerreißung des Magens durch das Erbrechen erfolgen könnte, was aber beinahe nur bei der Aufnahme von ähenden Giften, z. B. von Scheidewasser, der Fall ist.

In den Privathäusern sind beinahe immer folgende Materialien anzutreffen, welche bei Bergiftungen benutt werden können: Wasser, Mehl, Butter, Oel, Eier, Milch und Seise. Hat der Vergistete nicht oder nur sehr wenig gebrochen, so löse man ein Stückhen Seise in warmem Wasser oder wenn keines vorhanden ist, in kaltem Wasser auf, und lasse wiederholt denselben eine Portion dieses Trankes neh= men, wobei, wenn Neigung zum Erbrechen erfolgt, der Schlund mit einem Finger oder einer Feder gereizt werden kann. Hat man sonst ein Brechmittel zur Hand, oder ist die Apotheke in der Nähe, so gebe man ein solches (z. B. 15 Gran Ipecacuanha mit 1 Gran Brech= weinstein alle 10 Minuten ein Pülverchen bis Erbrechen erfolgt, oder von einer Lösung von 6 Gran Zincum sulphuricum in 4 bis 6 Unzen Wasser in 2 bis 3 Theilen innerhalb 10 Minuten genom= men). Zwischen den Darreichungen des Brechmittels, oder wenn kei=

nes nothwendig ist, lasse man den Kranken nun möglichst große Stücke Butter genießen oder slöße ihm von Zeit zu Zeit etwas Oel ein (nur nicht bei Vergiftung durch Phosphor), und lasse ihn reich= lich von einem der folgenden Getränke nehmen: Man schlage das Weiße von 6 Eiern in eine Bonteille, fülle dieselbe zu ²/₃ mit Wasser an, thue etwas Zucker hinzu und schüttele das Ganze stark, worauf der Kranke die Mischung gläserweise nimmt. Oder man schütte 4 bis 6 Eßlössel voll Mehl in eine Bouteille, menge etwas Zucker hinzu und bereite auf dieselbe Weise wie aus dem Eiweiß der Eier ein Getränk.

Bergiftungen von Personen durch fremde Hand geschehen am Häusigsten mittelst Arsenik. Besteht ein Verdacht einer solchen Verzeistung, so wende man, nebst den schon angegebenen Mitteln das Eisenorydhydrat an. Man lasse 6 Unzen des in den Apotheken vorzäthigen Breies dieses Mittels (Pultis ferri oxydati hydrati Uncias vj) eiligst kommen und lasse den Kranken diese Menge in 3 Portionen getheilt nehmen.

Bon den übrigen Vergiftungen, welche mit specifischen (neutra= liffrenden) Mitteln behandelt werden konnen, erwähne ich noch fol= gende: Bei Vergiftungen burch ätzende Sauren wendet man Kalk= waffer mit Mild, an, auch Aetmagnesia und Seifenwasser. Da übri= gens diefe Sauren, wenn fie gehörig verdunnt find, ihre zerftorende Wirkung verlieren, so ist jedenfalls, ohne die neutralisirenden Mittel abzuwarten, die Darreichung einer reichen Menge von Waffer die Hauptsache, wobei man noch außerdem die Theile durch Butter und Del vor Verletzung zu schützen versuchen muß. Dasselbe gilt auch hinsichtlich ber Vergiftung mit ätenden Alkalien, bei welchen man außer ben an= gegeben Mitteln auch Limonade und verdunnten Effig geben kann. — Bei Phosphorvergiftung Mehl mit Wasser und gebrannte Mag= nesia — bei Bleivergiftungen ein schwefelsaures Salz (Bittersalz) - bei Vergiftung burch Höllenstein (wenn man 3. B. unvorsichtiger Weise bei bem Betupfen des Rachens ein Studchen abgebrochen hatte) Rochfalz in Waffer gelöst — bei Bergiftungen durch pflang= liche und thierische Substanzen werden gerbstoffhaltige Mittel, wie Abkochungen von Gichen= und Weibenrinde, Gallapfeln, und fcmar= zer Raffee gegeben.

Nebst ben Versuchen, das Gift unschädlich zu machen, fämpft

man gegen die Wirkungen des Giftes dadurch, daß man bei großem Magenschmerz erweichende Umschläge auf die Magengegend legen läßt und selbst Blutegel sest, bei Betäubung und andern Gehirnaffectionen kalte Umschläge und Begießungen auf dem Kopf andringt, Blutegel an denselben sest und selbst zur Ader läßt und bei heftigen Krämpfen, welche allgemeine erhöhte Reizbarkeit zur Grundlage haben, wie namentlich bei Strychninvergiftung etwas Opium, bei allzu heftigem Erbrechen etwas Opium und Brausepulver, bei gefahrdrohenden Anfällen von Schwäche belebende Mittel, z. B. etwas Wein oder Punsch u. s. w. darreicht.

— Gegen die zurückbleibenden Folgekrankheiten der Vergiftungen, z. B. den Lähmungen einzelner Theile, treten die gewöhnlichen Verschhrungsweisen ein.

Indem man die beiden angegebenen Anzeigen zu erfüllen sucht, bildet man sich den ganzen Plan zum Versahren, wobei in einem Falle, wenn das Gift erst vor Kurzen aufgenommen worden ist, die Entleerung, Sinhüllung, Verdünnung und Neutralisirung des Giftes unsere Hauptaufgabe ist; in dem anderen Falle, wenn nicht mehr viel Gift in dem Magen und Darmkanal liegen kann, wir mehr die Zufälle zu bekämpfen trachten müssen. — Ist z. B. ein Arbeiter in einer Bleizucker= oder Bleiweißfabrik von einer Bleikolik befallen worzden, so ist nicht zu erwarten, daß er eine große Menge Bleies plötzlich zu sich genommen habe, sondern daß es eine allmälige Vergiftung ist. Ich bediene mich deßhalb selbst nicht immer eines schwefelsauren Salzes, um das Gift zu neutralisiren und Stuhlgang zu bewirken, sondern gebe oft, mehr den letzteren Zweck verfolgend, Ricinusöl und einen Senneaufguß. Zugleich aber lasse ich den Kranken große Stücke Butter schlingen und gebe ihm Opium.

Wichtig in seinen Folgen, oft für verschiedene Bersonen, ist bei Behandlung von Vergiftungen das Benehmen des Arztes gegenüber dem Kranken und seiner Umgebung und gegenüber den Staatsbehörden. Besonnenheit ist hier besonders nothwendig, da die Erscheinungen der Vergiftung durch andere Krankheitszustände vollkommen hervorgerufen werden können und daher, wenn nicht wirklich die giftige Substanz nachgewiesen wird, der Arzt zu äußerst verletzenden und selbst lächerlichen Maßnahmen sich hinreißen lassen könnte, und da auf der anderen Seite die nicht erfolgende Entdeckung der Vergiftung den Arzt einer großen Verantwortung aussehen würde.

— Da die Bergiftungen durch fremde Hand beinahe immer mittelst Arsenik geschehen, so hat der Arzt vorzüglich auf diese Substanz sein Augenmerk zu richten. Wenn die zur Hand besindlichen Arzneimittel angewandt sind, so suche der Arzt möglichst bald das Eisenorydhydrat herbeizuschaffen, und zwar auf eine Weise, daß die Familie, in welcher das Ereigniß stattsand, noch unbekannt bleibe, z. B. indem der Arzt selbst und auf eigene Nechnung sich das Mittel in der Apotheke geben läßt, und zugleich suche er eine Portion des Ausgebrochenen und andere Substanzen, in welchem Gift enthalten sein könnte, sich zu verschaffen, und nehme im Geheimen die nothwendigsten Unstersuchungen, um den Arsenik zu entdecken, vor, oder lasse durch einen Chemiker dieses vollführen. Haben sich Spuren des Giftes gestunden, so ist nun die schleunigste Anzeige an die Behörden zu unternehmen.

Unstedung ist eine sehr häufig vorkommende Krankheitsurfache, gegen welche man sich mehr ober weniger zu schützen vermag. Meh= rere Ansteckungsftoffe von fester Substang, wohin namentlich ber ber Kräte gehört, welcher in Thierchen (Krätmilben) besteht, und ber von der Luftseuche, pflanzen sich nur durch unmittelbare Berührung und vermittelst fester Träger fort. Man halt sich in vollkommener Sicherheit vor diesen Krankheiten, wenn man die Ansteckung meibet; benn von selbst entstehen sie niemals. Die Lustfeuche theilt sich bei= nahe nie anders mit, als durch geschlechtliche Berührung, da selbst die Stoffe im Munde, 3. B. an einer Pfeifenspite übertragen, die Krankheit nicht fortpflanzen, indem die Geschwüre im Salfe beinabe immer zur secundaren Lustseuche gehören und nur die primaren Geschwüre anstecken. Auch die Pest wird nicht anders als durch Berührung oder durch Vermittlung von festen Trägern des Peststoffes (Kleidern) mitgetheilt. — Die Blattern pflanzen sich zwar auch vorzüglich durch Berührung fort; es wird jedoch auch die Luft bes Zimmers eines folden Kranken mit Ansteckungsstoffen erfüllt, und es ist daher schon vollkommene Entfernung aus ber Rabe bes Rranken nothwendig, um sich zu schützen; in höherem Grade gilt dieses von dem Scharlach und den Masern. Bon diesen, durch eine Art von Reimstoffen ansteckenden Krankheiten, in welchen auch die fleinsten Mengen des Unsteckungsstoffes die Rrantheit hervorrufen, unterscheiden sich zwei andere Gruppen, in welchen die Kankheits=

mittheilung nicht durch Uebertragung einer Art Saamen geschieht (was die wahre Ansteckung ist), sondern durch eine Art Fermente, namentlich faulende Stoffe, und durch die abgesonderten Stoffe im Körper, welche auf das Absonderungsorgan als Reiz wirken, wie z. B. die Schnupfenmaterie auf die Schleimhaut der Nase.

In diese zweite Kategorie von Ansteckungen gehören ohne Zweisfel diesenigen Krankheiten, in welchen das Zusammenleben die Krankheit erzeugen kann, während eine einfache Berührung nicht wohl ansteckt. So z. B. bringt dem Arzte ein kurzer Besuch bei einem Cholera = und Ruhrkranken nicht wohl Gesahr, während es bedenklicher ist, in dem Zimmer des Kranken zu wohnen, welches von den Ausdünstungen desselben und den Dünsten der Stuhlentleerungen und der unreinen Wäsche erfüllt ist. — (Vergleiche über die Mittel, die verschiedenen Arten die Krankheit mittheilenden Stoffe zu zerstören, die Kapitel von der Krätze, den Blattern und der Cholera.)

Gegen die in der Atmosphäre verbreiteten unreinen Stoffe (Miasmen), wie sie namentlich in Sumpfgegenden vorkommen, gibt es kein sicher schützendes Mittel, als die Auswanderung aus der unzgesunden Gegend. Uedrigens kann man durch ein angemessenes Bershalten der schädlichen Wirkung dieser Einflüsse mehr oder weniger entgegenwirken (vergl. das über das Wechselsieber Gesagte). Nicht selten liegt es auch in der Hand des Menschen, die Luft selbst zu verbessern durch Anlegung von Abzugsgräben für das stehende Wasser, von geschlossenen Sammelplätzen für das Ablaufwasser von den Mistbeeten, Herstellung gut schließender Abtritte u. s. w.

Bielleicht die häufigste aller Krankheitsursachen ist die Verkäl= tung. Sie wird nicht allein zu hitzigen Krankheiten, namentlich Rheu= matismen, Katarrhen und Entzündungen Veranlassung, sondern in zwei= ter Reihe nicht selten zu Siechthümern, indem namentlich Ausschwitzun= gen in der Brusthöhle und Ablagerungen auf die Nieren (Bright'sche Krankheit), auf die Gelenke und andere Theile große und langwierige Nebel herbeissühren können. Auf welche Weise man den Körper an den Wechsel der Temperatur gewöhnen und doch ihn auch vor Ver= kältung schützen könne, wurde in dem Kapitel von der Abhärtungs= methode angegeben. Am häufigsten krankheitserzeugend scheint mir ein feiner Luftzug zu sein, z. B. bei offen stehenden oder schlecht schließenden Fenstern, dem man sich bei ruhendem Körper aus= sett. —

Gegen die Nebel schützt man die Lunge am Besten durch einen Respirator, was aber doch in der Regel nur bei Individuen, welche schon eine reizbare Lunge haben, nothwendig ist. Leichtere Borrich=tung, wie z. B. das Tragen eines s. g. Cachenez sind auch mei=stens schon genügend.

Bu schweren und zwar oft zu epidemischen und endemischen Krankheiten gibt auch oft große Site Veranlaffung. In heißen Klima, namentlich in dem Tropenklima, muß der Ginge= wanderte sich hinsichtlich des diätetischen Berhaltens so viel als möglich den einheimischen Sitten anschließen. Er barf g. B. nicht die fraftige und reichliche Fleischnahrung und den Genuß der geifti= gen Getränke beibehalten, welche er von Hause aus gewohnt ift. Auch bei uns ist es zuträglich, in heißen Sommertagen die Por= tionen, welche man im Winter etwa verträgt, etwas zu verkleinern. - Die auf dem Felde schaffenden Leuten muffen sich vor der zu starten Wirkung der Sonne durch große Hute zu schützen suchen. Rinder muß man ebenfalls eine schützende Ropfbedeckung tragen laffen. - Bu schnelle Abkühlungen durch Getrank und auf an= dere Weise muffen verhütet werden. — Im Winter muß man sich hüten, sich im Freien niederzulegen und sich dem Schlafe zu über= laffen, weil Scheintod und wirklicher Tod durch Erstarrung hiervon die Folge sein kann. — Um die Lunge gegen allzu scharfe Luft zu schützen, dienen die Respirators. - In Gegenden, in welchen ber Temperaturwechsel fehr groß ist, beobachte man bei dem Aufenthalte im Freien, namentlich in Beziehung auf etwa zum Croup geneigte Rinder, die nöthige Vorsicht.

Don den mechanischen Schädlichkeiten will ich hier nur die in der Art der Körperkleidung liegenden erwähnen. So wenig wichtig die Fußbedeckung in dieser Beziehung zu sein scheint, so tra= gen zu enge Schuhe doch zuweilen die Schuld von Krankheit, ja von frühem Tode. Mit enger Fußbekleidung vermag man nicht ohne Schmerzen eine längere Strecke Weges zu gehen, man sitzt zu viel, wird zu corpulent u. s. w. Hierin liegt in der That ein mitwirken= der Grund zu großer Fettbildung, namentlich bei Damen, und es muß daher frühzeitig entgegen gewirkt werden. Enge und zu früh=

zeitig angelegte Schnürleibchen pressen die untern Rippen, verkleinern hierdurch den Raum im Unterleibe, was der glücklichen Entwicklung der Schwangerschaft hinderlich sein kann, erschweren das Athmen und hemmen die freie Bewegung der Muskeln, wodurch eine Ungleichheit in der Wirkung derselben und hierdurch allmälich Verstümmungen herbeigeführt werden können.

Wichtig ist es, bas richtige Maaß im Wachen und Schlafen zu halten. Nach dem Bedürfniß muß ab= und zugegeben werden. Für den Geschwächten ift ein langerer Schlaf des Nachts und selbst ein Mittagsschlaf nothwendig, für den fräftigen Menschen sind 7 bis 8 Stunden genügend. Alles, was Unterbrechungen bes Schlafes und was wirre Träume hervorbringen kann, muß vermieden werden. Die zu diesem Zwecke zu ergreifenden Magregeln muffen fich nach' ben bei dem betreffenden Individuum gewonnenen Erfahrungen rich= ten. Meistens ist es gut, Abends feine zu reichliche Mahlzeit zu ge= nießen, nur wenig Wein oder Bier zu trinken, sich am Abend feinen Gemuths= und ftarken Beisteserregungen hinzugeben und fich erst bei den Vorboten des Schlafes zu Bette zu legen. Frühzeitiges Aufstehen und angemessener Verbrauch der Kräfte während des Ta= ges befordert den gesunden Schlaf, zu große Ermudung hindert ben Schlaf. — Oft ist eine, ben Beift nicht gar fehr eregende, Lecture nach dem Nachtessen die beste Ginleitung zum Schlafe.

Nicht genug kann es allen Menschen und in'sbesondere den schon Erkrankten empfohlen werden, sich eine möglichste Beherrschung der Affecte und Leidenschaften zu eigen zu machen. Freilich wird ein solcher Zuspruch den Furchtsamen nicht zu einen Muthigen und den Zornmüthigen nicht zu einem Lamme verwandeln. Sehr viel versmag man aber doch dadurch zu gewinnen, daß man sich in allen Fällen eine Berufung an den Verstand zu eigen macht. In den allermeisten Fällen haben unsere Gemüthsaffecte keinen reellen Grund. Wollen wir uns z. B. über die Hoffarth und Sitelkeit eines Menschen etwa entrüsten und uns durch dieselben gekränkt fühlen, so werden wir, je mehr unser Verstand das Herrschende bei uns wird, erkennen, daß unser Ich durch die Fehler des Anderen nicht am Werthe versliert, und werden anfangen, diese Sigenschaften rein als einen Gegenstand unserer Betrachtung zu behandeln. Bei diesem Versahren wers den zuletzt die Gemütsbewegungen nur noch ihre Geltung bei uns bes

haupten, wenn unser Interesse und das von uns lieb gewordenen Personen in der Wirklichkeit bedroht ist, und selbst in diesem Falle wers den geeignete Betrachtungen eine bedeutende Milderung in den Bewegungen unseres Gemüths oft zu Stande bringen. Man bedenke unster andern, welche Bedeutung dem Einzelnen in dem großen Alle zukomme, und es werden manche Ansprüche sich vermindern und mansches Unheil als von geringerer Wichtigkeit erscheinen. — Sehr wichstig ist es aber immerhin, nicht allein bei den an wirklicher Seelenstösrung Leidenden, sondern bei den leicht Afsicirbaren überhaupt, besonders wenn schon eine Erkrankung eingetreten ist, die äußeren Vershältnisse so zu ordnen, daß die das Gemüth afsicirenden Einstüsse möglichst entsernt gehalten werden. Manche Individuen gelangen nur zur vollen Frische der Gesundheit, wenn sie aus den sie quälenden Verhältnissen herausgenommen werden.

Auch große körperliche und geistige Anstrengungen sind nicht selten Ursache, daß der Körper nicht zum Gedeihen gelangt, und können selbst größere Uebel, z. B. Schlagsluß, veranlassen. Dem Geschäftsmanne gebühren immer einige Stunden der Ruhe und auch zuweilen größere Pausen. Bei Kindern in der Schule muß das über=mäßige Ausbürden von Ausgaben vermieden werden, und es sollte auch das Benehmen der Lehrer stets von der Art sein, daß die ihnen anvertraute Jugend auch ihres Lebens froh werden kann.

Geschlechtsausschweifungen sind immer der Gesundheit natheilig, aber besonders in zwei Perioden des Lebens verderblich. Vor vollendeter Reise und vor Kräftigung des Körpers schwächen sie den Körper zu sehr und können selbst zur Rückendarre führen. (Abzehrung, Lähmungen, Krämpfe, Geistesschwäche) und in höherem Alter zu großer Schwäche und selbst zu plözlichem Tode. Diese schweren Folgen treten jedoch beinahe nur beim Manne und nicht bei dem weiblichen Geschlecht ein. Auch kann Zeugungsunfähigkeit beim Manne und Unfruchtbarkeit bei dem Weibe hierdurch hervorzgebracht werden. Uedrigens geschieht es doch auch sehr häusig, daß junge Leute sich übertriebene, oft beinahe mit Verzweislung begleitete Vorstellungen auch über die geringeren Grade von Saamenverlust bilden. — Der Arzt muß zu beurtheilen wissen, wann er ermahnen und vielleicht selbst in etwas grellen Farben die Folgen der Ausschweisungen und in'sbesondere der Onanie dem Kranken darlegen

muß, und in welchen Källen er mehr beruhigen foll. — Gin eigent= liches Beilmittel gegen die übermäßige Geschlechtserregbarkeit gibt es wohl nicht. Denn gewiß verdienen der Kampfer, das Lupulin u. f.w. ihren Ruf nicht. Der diesem Uebel Unterworfene vermeide alle schlüpf= rige Lecture und Unterhaltung und felbst wo möglich berartige Ge= danken. Er beschäftige sich tüchtig, stehe frühe auf, lege sich erst er= mudet zu Bette, effe nicht zu viel, besonders am Abend, nehme im Sommer häufig ein Flußbad oder Seebad, und bekampfe bie Triebe mit der Macht des Willens. — Junge Leute, welche fich dem La= ster ber Onanie hingeben, stelle man unter Aufsicht, zu welchem Zwecke man namentlich einen gut beobachtenden strengen Mann in bas Schlafzimmer bes betreffenden legen muß. Uebrigens muß man fich auch einen unbegrundeten Berdacht zu folgen huten, weil hier= burch auch die unheilvollen Gedanken der jungen Leute geweckt wer= ben konnen. — Dertliche mechanische Mittel, Cauterisationen, Blasen= pflaster und selbst die kalte Douche nützen nicht viel. — (Die ört= lichen Mittel find schon aus dem Grunde gewöhnlich mehr schädlich als nütlich, weil fie immer von Neuem die Gedanken des Kranken auf das Geschlechesleben hinziehen.)

Hat sich schon ein allgemeiner Krankheitszustand entwickelt, so muß das zu Grunde liegende Uebel mit aller Macht bekämpft wers den. Im Uebrigen wird je nach den vorhandenen Krankheitszusällen versahren. Hierbei muß man die Kräfte vor dem gänzlichen Versall zu bewahren suchen, ohne aber zu viel zu reizen. (Milchfuren.)

Zweiter Abschnitt.

Von den Beilmethoden.

Ueberblicken wir die Bewegungen in der praktischen Heilkunde, um aus den Erfahrungen im Großen zu lernen, was wir zu thun und zu meiden haben, so finden wir am Ende des verstossenen und im Anfange dieses Jahrhunderts alle Aerzte, beinahe ohne Aus=nahme, einer Schule angehörend; es ist dieses die der Brown=schen Erregungstheorie. Auf das von Haller aufgestellte Gesetz

ber Reizbarkeit (Irritabilität) hatte Brown seine Krankheitstheorie und seine Heilmethobe gegründet, welche alle Krankheiten auf zu schwache und zu starke Erregung oder die zu schwache oder zu starke Kraft der Rückwirkung der Natur (Neactionskraft) und auf die reizende und die schwächende Heilmethode zurückführen.

Da in der Regel eine Schwäche der Natur die Schuld trage, daß dieselbe den Krankheitseinstüssen nicht widerstehe, so sei in der großen Mehrzahl der Fälle das reizende Verfahren angezeigt.

Gang von derfelben Grundansicht ausgehend, daß nämlich die Rrankheiten in einem fehlerhaften Berhältniß der Erregungsfähigkeit ihre Wurzel schlagen, stiftete Brouffais im zweiten Sahrzehnt biefes Jahrhunderts eine andere Schule, beren Bekenner fich vorzugs= weise einem Seilverfahren hingaben, das dem der Brown'schen Aerzte entgegengesett war. Man nahm an, daß die meisten Krankheiten durch eine heftige Rückwirkung auf die Krankheitseinfluffe hervorgebracht werden (eine frankhafte Erregung), was unmittelbar zur Entzündung führe, und daß daher die entzundungswidrigen Mittel die in den meisten Fällen passenden Arzneimittel seien. Da man ben Beerd diefer Entzundungen meistens in den Berdauungs= organen gefunden zu haben glaubte (Gastroenteritis), so richtete man die Heilmittel vorzüglich gegen diese Theile, und auf diese Weise wurde das Ansetzen von einer großen Menge von Blutegeln auf den Unterleib, wenigftens in den fieberhaften Rrankheiten, ein beinahe allgemein angebrachtes Verfahren bei den Aerzten der Brouffais'schen Schule.

Da die beiden hier erwähnten Heilmethoden, welche geraume Zeit hindurch eine große Herrschaft behaupteten, in ihren nächsten Wirkungen auf den Körper sich geradezu entgegen gesetzt waren, so muß man an=nehmen, daß nicht beide in allen oder der Mehrzahl der Fälle passend waren; demungeachtet gehen beide von einem richtigen Grundgedan=fen auß, nämlich daß es eine Hauptaufgabe des Arztes sei, die von dem Normalen abweichende Naturthätigkeit auf daß gesetzmäßige Maaß zurückzusühren.

Obgleich in diesen beiden, freilich höchst einseitig durchgeführten Verfahrungsweisen die Hauptrichtungen lagen, in welchen der Arzt in einer großen Zahl von Fällen seinen Heilplan anzulegen hat, so mußten doch die Aezte erkennen, daß nicht alle Krankheiten bloß

auf quantitativen Störungen bernhen und nicht überall die Heilung der Krankheit nur durch die Herstellung des richtigen quantitativen Verhältnisses bewirkt werden könne, sondern daß oft die Art der Zustände umgeändert werden müsse. Man nahm zunächst seine Zusslucht zur Annahme einer specifisch veränderten Reizbarkeit (Hufe=land) und suchte durch specifisch=umstimmende Mittel zu wirken. Diese Annahme fügte allerdings dem einfachen Brown'schen Heilversahren neue Hilfsmittel hinzu, öffnete aber auch sehr oft der rohen Empirie, durch blinde Versuche mit specifischen Mitteln, Thür und Thor. — Die größte Ausdehnung der Heilung mit specifischen Mitteln sinden wir in der Homöopathie.

Die Fortschritte in der organischen Chemie einer Seits und die in der mikroskopischen Anatomie anderer Seits haben endlich in der neueren Zeit die Wege gezeigt, auf welchen es möglich zu wer= ben scheint, mit klarem Bewußtsein auch auf die Qualität der Lebens= prozesse einzuwirken. So groß übrigens die Erwartungen über ben Nuten find, welche die praktische Medicin aus den Sulfswiffenschaf= ten, namentlich ber Chemie, ziehen kann, so ist nicht zu leugnen, baß unfer Einwirken nach rein chemischen Grundfätzen, nämlich mit Stoffen, welche unmittelbar chemisch auf die Substanzen wirken, bis jest doch noch ein fehr beschränktes ist, und wir im Allgemeinen, wenn wir auf die chemischen Processe im Körper einwirken wollen, boch noch vorzüglich barauf angewiesen sind, die Lebensfähigkeit im ganzen Körper oder in einzelnen Theilen auf das richtige Maaß zu setzen, wodurch wir mit größerer Sicherheit auf die Processe der Thierchemie im Körper einwirken, als wenn wir selbst die Rolle des Chemifers übernehmen.

Dagegen haben die mikroskopischen Untersuchungen (von welchen man einen solchen Erfolg weniger als von der Chemie erwarten sollte), schon zu einem Heilverfahren geführt, das schon in einer Reihe von Fällen mit klarem Bewußtsein in Anwendung gebracht werden kann. Es hat sich nämlich heransgestellt, daß nicht allein im gesunden Zustande der Körper aus Ginzeltheilen (Zellen) bestehe, welche zwar in Abshängigkeit von dem Ganzen stehen, aber doch einen gewissen Grad von Selbstständigkeit (Autonomie des Lebens) besitzen, sondern daß auch im kranken Zustande der Körper eine große Neigung habe, solche mehr oder weniger selbstständige Theilchen, welche aber zum

Nachtheil des Ganzen existiren, hervorzubringen. Hinsichtlich einzelner Krankheiten, z. B. des Krebses, war zwar dieser Grund ihres Bestehens schon längst bekannt, die allgemeineren Resultate krankhafter Bildungsthätigkeit wurden aber erst in neuerer Zeit genauer erforscht. — Ich habe in einem eigenen Schriftchen die Versahrungsweisen angegeben, die diesem Sonderleben im Körper entgegenwirken, und habe dieses Versahren die Abortivmethode genannt, weil dasselbe dahin zielt, jedes Sonderleben innerhalb des Körpers im Keime zu unterdrücken.

Da die Wirfungsweise der s. g. umstimmenden Mittel (Alterantia) und wohl zugleich mischungsändernden Mittel, wohin namentlich die Quecksilbermittel, die Antimonialien, Jodmittel und die Alcalien gehören, sich als solche so wenig physiologisch bestimmen lassen, so will ich hier im Allgemeinen die umstimmende und mischungsändernde Methode nicht weiter verfolgen, als zur richtigen Auffassung der Abortivmethode nothwendig ist. Es bleibt mir demnach, bevor ich zum Speciellen der Krankheitsbehandlung übergehe, zu untersuchen nur übrig, wie wir im Körper im Ganzen das richtige Maaß der Thätigkeit herzustellen vermögen, ferner wie wir dieses in den einzelnen Körpertheilen zu thun im Stande sind, und endlich, wie wir im Körper sich bildendes Sonderleben verhüten und zerstören können. Diesen Betrachtungen werde ich eine Untersuchung über die Wirstungsart der wichtigsten Heilmittel, welche uns zu Gebote stehen, folgen lassen.

Erstes Kapitel.

Von der Herstellung des richtigen Maaßes der Lebensthätig=
feit im ganzen Körper.

Das Erste, was der Kranke und der Arzt in einem eingetretenen Krankheitsfalle zu unternehmen hat, ist es allerdings, daß er die die Krankheit etwa noch fortdauernd erregende Ursache aufzusinden und zu entfernen suche. Er muß den eingedrungenen Dorn aus dem Fleische ziehen, in den Magen aufgenommene schädliche Stoffe zu entfernen suchen, den Körper vor fortgesetzer Verkältung schützen

und Anderes thun. In sehr vielen Källen kann man aber die Ursache nicht mehr auffinden, oder sie ist vorübergegangen, obgleich ihre Wirkung geblieben ist, der ansteckende Stoff ist in den Körper schon eingedrungen und die Natur arbeitet in dem Fieber daran, ihn wiesder auszuscheiden, die Verkältung hat stattgefunden, aber der Kranke liegt jest wohl geschützt im warmen Zimmer und gutem Bette; in den meisten Fällen des Typhus kann der Kranke von der erregenden Ursache sich keine Auskunft geben u. s. w. In diesen und ähnlichen Fällen fällt die erste Heilanzeige hinweg und die ganze Thätigkeit muß sich gegen die Krankheit selbst wenden.

a. Berabstimmung ber Thätigkeit. In fehr vielen Fällen haben wir, wenn wir das richtige Maag der Lebensthätigkeit über= schritten sehen, nichts Anderes zu thun, als die Natur gewähren zu laffen, und dem in dem Kranken sich äußernden Naturtriebe zu folgen, welcher denfelben lehrt, diejenigen Zufluffe zuruckzustoßen, welche fonst von dem Instinkte gefordert werden, um die Rorperkräfte stets auf einem gewissen Sobepunkte zu erhalten. In den meisten fieber= haften Krankheiten ist es in der Regel vortheilhafter, nur dieses zu thun und im Uebrigen mehr die zuwartende Methode zu befolgen, als mit starken Mitteln in die Bewegungen einzugreifen. — 3ch werbe fogleich einige Falle namhaft machen, in welchen biefe Regel nicht befolgt werden darf und werde bei der Darstellung der ein= zelnen Krankheiten diese Falle vollständiger vorführen; im Allgemei= nen aber habe ich die Ueberzeugung gewonnen, daß in fieberhaften Krankheiten die Gefahr, zu wenig zu thun, geringer ift, als die, burch große Mittel zu schaben.

Die sieberhafte Mattigkeit fordert den Kranken auf, die Ruhe und das Bett zu suchen; der Mangel an Appetit, ja oft ein Absichen vor Speisen, veranlaßt ihn, eine magere Diät zu halten und der Durst drängt ihn dazu, reichlich Flüssigkeit zu sich zu nehmen. Man dränge dem Kranken keine Nahrung, besonders keine stark nährende, auf und begnüge sich damit, ihm einigemale täglich etwas weniges dünne Suppe zu reichen, z. B. eine dünne Buttersuppe (Weißbrod mit Wasser unter Zusat von etwas Butter gekocht) oder Rahmsuppe. Zum Getränk ist diesem Kranken frisches Wasser zu gestatten; nur möge derselbe bedenken, daß die Krankheit bestimmte Perioden durchlausen muß und der Durst nicht gänzlich aufhört,

bevor der Krankheitsprozeß abgelaufen ist, und daß er also auch nicht ohne Unterlaß forttrinken kann, dis sein Durst gestillt ist, indem diese große Menge von Wasser Nachtheile bringen müßte. Der Kranke trinke öfter und zwar kühles Getränk, aber nicht im Uebermaaße. Einfaches Wasser ist in der Regel das beste Getränk; jedoch kann auch eines der im Anhange angegebenen kühlenden Getränke gewählt und auch unter denselben gewechselt werden.

Zuweilen aber ift es nothwendig, in hitigen Krankheiten die Rückwirfung der Natur im Ganzen noch durch andere als die hier angegebenen Mittel zu bekampfen. Das größte zu biefem Zwecke zu verwendende Mittel ift die Aberläffe, ich gebrauche jedoch daffelbe, abgesehen von den gegen wichtige örtliche Affectionen gerichteten Ver= fahrungsweifen nur in feltenen Fallen, in benen nämlich, wenn die Beftigkeit des Fieberprozesses gefahrdrohend wird, wie dieses in den mit heftigem Fieber auftretenden Blattern zuweilen der Fall ift. -Man pflegt auch bei ftarken Fiebern Salpeter zu verschreiben, mas allerdings einigen Ruten zu gewähren scheint, wovon jedoch, wenn bas Mittel in den gewöhnlichen leichtern Gaben (1 Drachme in einer Mixtur von 4-6 Ungen) gegeben wird, die Rettung des Kranken nicht leicht abhängt. Größere Gaben des Salpeters erfordern eine umsichtigere Beurtheilung bes Falles. Un die Stelle bes Salpeters fonnen auch andere fuhlende Salze und Sauren gesetzt werden. Brech= weinstein und Calomel, wenn diese Mittel nicht durch örtliche Affectionen angezeigt find, scheinen mir keinen entscheidenden Ruten zu gewähren. Dagegen habe ich in fehr heftigen Fieberzuftanden ichon öfters von den kalten Wicklungen schone Erfolge gesehen, so wie die Anwendung der Kälte in örtlichen Affectionen die erhöhte Thätigkeit oft herabstimmt.

Auch in nicht hitzigen Krankheiten kann die Rückwirkung der Natur zu groß werden, mit Bildung von zu vielem Material und mit Erzeugung nicht gehörig verwendeter Lebenskräfte, was oft mit Blutandrang nach einzelnen Theilen, zu starkem Schlagen des Herzens, Fettbildung u. s. w. verbunden ist. In diesen Fällen können bei heftigen Zufällen zuweilen die Aberlässe nützlich werden, und können auch die kühlenden und schwächenden Arzneimittel vorübergehend Dienste leisten; ein häusiger Gebrauch dieser Mittel, namentlich der Aberlässe, ist aber nicht zuträglich, da der Körper allmälig durch

dieselben zerrüttet wird. Dagegen vermag bas geeignete biatetische Verhalten das Leben beträchtlich zu verlängern. Es besteht dasselbe in einem, auf ein geringeres Maaß zurückgeführten Wiedererfatz ber Substanzen und der Rräfte burch Beschränfung ber Nahrungsmittel auf eine kleinere Menge, und in einem angemeffenen Berbrauch ber Kräfte, namentlich burch ein täglich sich wiederholendes passendes Maaß korperlicher Arbeit. Diese Kuren, z. B. ein bestimmtes Maaß Holz täglich zu fägen, erfordern zwar viele Selbstüberwindung, haben aber oft fehr schone Erfolge. Auch ift es oft dienlich, bei Bersonen, welche eine reichliche Stoffbereitung haben und an Ueberfülle ber Kraft leiden, gewisse natürliche, die Körperkräfte schwächende Ver=richtungen in einem bestimmten Maaße eintreten zu lassen. So dient namentlich bei fräftigen Frauen das Wochenbett und das Selbst= fäugen des Kindes dazu, Beschwerden zu verhüten und auch solche zur Ausgleichung zu bringen. — Außer biefer allgemeinen Beschrän= kung zu stark wirkender Lebenskräfte konnen wir auch in vielen Fällen die Lebensthätigkeit dadurch herabsetzen, daß wir vermittelft ber befänftigenden Methode die Wirkung der Nerven beschränken, da die Nerventhätigkeit beinahe in alle Lebensprozesse eingreift und fehr oft in ihr die Schuld der Abweichung vom Normalen liegt. Oft leisten schon leichte Mittel gute Dienste, 3. B. Fetteinreibungen, Delmixturen, trockene und feuchte Wärme, die Ralte in verschiedenen milberen Formen; eine Reihe großartiger Mittel steht uns aber zu= gleich zu Gebote, namentlich die Narcotica und unter ihnen bas Opium, die Chloroformeinathmungen, die Ralte, in größerem Maß= stabe angewandt, und die ableitenden (antagonistischen) Mittel, unter welchen ich hier vorläufig die Brechmittel erwähne. — Da übrigens biese Mittel bedeutende Verschiedenheiten in der Art ihrer Wirkung zeigen und von den Hauptmitteln biefe Specialitäten in Betrachtung gezogen werden muffen, so will ich hier von der Darstellung der befäuftigenden Methode Umgang nehmen, um später bei der Wur= bigung der Hauptmittel nicht genöthigt zu fein, Wiederholungen eintreten zu laffen.

b. Erhöhung der Thätigkeit. Selten ist es in hitigen Krankheiten nothwendig, die Nückwirkung des Organismus zu er= regen und die Körperkräfte zu stärken. Hierin hat gewiß die Brown'= schule einen Fehler begangen, indem sie reizende Mittel an=

wandte, wo ohnehin schon zu große Neizung vorhanden war. In sieberhaften Krankheiten sind es beinahe allein der Typhus (Nervenssieber) und die Typhoiden, in welchen Neizmittel und stärkende Mittel passend sind, und auch hier nur in den Fällen, wenn der Organismus aus Kraftmangel zusammenzubrechen droht. Hier kann man nicht umhin, Stüßen anzubringen, obgleich der Fieberprozeß (erhöhte Orydationsprozesse) fortdauert. (Vergleiche hierüber das Kapitel von dem Typhus.)

Möge die Krankheit sein, welche sie wolle, z. B. Lungenentzün= dung, so darf nie die schwächende Methode, z. B. eine Aderlässe und Brechweinstein, wenn sie auch den Krankheitsprozeß zu bekämpfen geeignet sind, in solchen Augenblicken angewendet werden, in welchen der Kranke von einer leicht tödtlich werdenden Schwäche befallen ist, und es müssen im Gegentheil oft vorübergehend erregende Mittel zu Hilfe gezogen werden. Ich habe in mehreren Fällen, selbst in Lungenentzündungen Weinsuppe und ähnliche Mittel zunächst in Answendung gebracht, und erst wenn die Gefahr des Todes vor der Hand beseitigt war, das gegen den Krankheitsprozeß selbst angezeigte Verfahren eintreten lassen.

Die schnell verlaufenden Fälle, in welchen die erregenden Mittel unbedingt in Anwendung gebracht werden müssen, sind die von Ohn=macht und Scheintod. (Vergleiche die betreffenden Kapitel.) In schwe=ren Krankheiten mit großer Erschöpfung der Lebenskräfte, z. B. im Typhus, muß jede Anstrengung sorgfältig vermieden werden, weil eine solche eine Ohnmacht und selbst plöglichen Tod veranlassen kann, während, wenn ein derartiger Augenblick glücklich vermieden wird, der Kranke vielleicht bald wieder zur vollen Gesundheit zurückkehrt. Es muß daher derselbe beim Zustuhlegehen, beim Hineinsteigen in das Bette u. s. w. gehörig unterstützt, oder vollkommen getragen werden. Bei sehr schwer Erkrankten ist es oft rathsam, ein Neservebett in der Nähe zu halten, damit der Kranke nicht zu einer Unstrengung seiner Kräfte genöthigt wird, sondern bei gewissen Beranlassungen leicht von einem Bette in das andere getragen werden kann.

In langwierigen Krankheiten mit darniederliegender Stoffbe=reitung und mit Kräftemangel, wie z. B. in Scropheln, Bleichsucht und vielen Fällen von Wassersucht, ist es häufig viel erfolgreicher, als nach einem künstlichen Kurplane zu handeln, ein gutes Maaß

von Körperkräften wieder herzustellen, worauf das Krankhafte zuweilen oft von selbst verschwindet. Ich mache eine häusige Anwendung
von Speckfuren (Genuß von geräuchertem Speck, in Verbindung
mit einer im Uedrigen kräftigen Diät und oft mit Beisügung von
etwas Wein, namentlich einem Liqueurweine), Milchkuren, von Fischleberthran, China, Chinin, Cisen u. s. w., wobei auf eine gute
Verdauung und gute Stossbereitung in den Gewebezellen durch angemessene Körperbewegung, den Aufenthalt im Freien und andere
natürliche Mittel gewirft wird. (Vergleiche das Kapitel über die
Scropheln.)

Bweites Kapitel.

Von der Herstellung des richtigen Maaßes der Lebensthätig= teit in den einzelnen Körpertheilen.

In fehr vielen Fällen wird die Gesundheit von einzelnen Körper= theilen (Organen) aus gestört, und wir find daher aufgefordert, auf die einzelnen Theile zu wirken. Auch kann, felbst wenn bieser Fall nicht vorliegt, durch Ginwirkung auf bestimmte Organe bas Banze verbeffert werden. Auf der andern Seite leiden auch in vielen Krankheiten, welche mehr oder weniger über den ganzen Körper verbreitet find, einzelne Organe nur in-Folge davon und es ist nicht immer nothwendig, gegen solche einzelne Affectionen ein Mittel in Anwen= dung zu bringen, da sie von selbst mit dem allgemeinen Leiden ver= schwinden. So z. B. sind im Typhus (Nervenfieber) in der Regel Schwindel und Diarrhoe vorhanden; es ift aber in der Regel weder nothwendig, Blutegel an den Kopf zu setzen, noch Opium zu geben, da der Kranke nicht wohl vom Gehirn aus ftirbt, und auch die Durchfälle, wenn fie nicht zu heftig werden, die Gefahr nicht fehr erhöhen; und der am Wechselfieber Erfrankte hat häufig Ropfichmerz, ohne daß aber Blutegel oder eine Aderlässe gegen benselben noth= wendig werden, da das gegen das Wechselfieber dienliche Mittel alle einzelnen Zufälle zugleich mit hinweg nimmt. Auch in manchen örtlichen Krankheiten, welche nicht aus einem Allgemeinleiben entstanden find, ift es oft nicht nothwendig, unmittelbar auf den lei=

benden Theil zu wirken, oder wir vermögen es nicht, dieses zu thun, weßhalb uns in diesen Fällen nur zu entscheiden übrig bleibt, ob auf den allgemeinen Körperzustand gewirkt werden muß und kann, oder nicht. So z. B. hatte man vor der Behandlung der Lungen= entzündung mittelst der Einathmungen des Chloroforms keine Mittel von Belang, um unmittelbar auf die Lunge zu wirken, und die Behandlung mußte sich daher darauf beschränken, im Allgemeinen die Rückwirkung des Körpers herabstimmen, um auch im einzelnen Theile eine Schwächung der Thätigkeit herbeizuführen.

Unter den örtlichen Affectionen, bei welchen eine örtliche Be= handlung oft nothwendig ift, nenne ich unter den Entzundungen zuerst die Entzündung der Mandeln und des Nachens, weil sich hier oft eine frankhafte Haut bildet, welche zulett zu Erstickungsanfällen führt, und welche zerstört werden muß (vergl. das Kapitel über den Rachencroup) und nach ihr die Entzündung der serösen Häute, na-mentlich des Brustfelles, weil hier so leicht wässeriger Erguß in die Höhlen erfolgt, und man durch eine örtliche Blutentziehung und örtlich angewandte Wärme oft großen Nuten gewähren kann. Ift man übrigens ungewiß, in welchem Theile die Entzündung haftet, so setze man nur im Allgemeinen die Rückwirkung des Körpers herab, fo weit es nothwendig ist. Ist z. B. der Kranke ein Kind, welches ben Ort des Schmerzes, der die Entzundung begleitet, nicht nennen kann, bei dem man aber durch sein häufiges Wimmern und Stöhnen auf das Borhandensein von einem Schmerze schließen muß und durch das heftige Fieber zur Annahme veranlaßt wird, daß der Schmerz von einer Entzündung herrühre, so sehe man zunächst in den Hals, ob kein Rachencroup vorhanden ist, um hier die gebildete Haut zer= stören zu können, und setze sodann die passende Anzahl von Blutegeln an irgend einen Körpertheil. Da die Blutgefäße ber Haut in ber Regel nicht mit benen ber tiefer liegenden Organe in Verbindung fteben, so ift es einleuchtend, daß durch die örtliche Blutentziehung fehr häufig nicht das Blut unmittelbar aus den entzundeten Gefäßen entleert wird, und daher die Wahl des Ortes oft nur dadurch einige Bedeutung gewinnt, daß zugleich die Lebensthätigkeit mehr ober weniger nach einem schicklichen Orte abgeleitet wird; da es aber bei folden heftigen, entzundlichen Ruchwirkungen jedenfalls viel barauf ankommt, bas Blut in seiner Wirkung zu mäßigen, so wird man das Richtige treffen, wenn man auch die Blutegel nicht auf die dem leidenden Organe am nächsten liegende Stelle der Haut sett. Bei Kindern z. B., bei welchen ziemlich oft entzündliche Gehirn= affectionen vorkommen, kann in zweifelhaften Fällen die Gegend an den Schläfen gewählt werden, welche sich dadurch besonders eignet, daß hier leichter als an anderen Stellen, z. B. an Halse, wegen der festen Unterlage, welche die Schädelknochen darbieten, die Blutung gestillt werden kann. (Vergleiche hierüber das Kapitel von den Blut= entziehungen und das von den Entzündungen, in welchem letzteren auch die übrigen örtlichen Mittel angegeben werden sollen.)

Gine oft auf bringende Weise Hilfe verlangende und nicht felten mit örtlichen Mitteln zu beschwichtigende Affection ist der Schmerz. Schon Ruhe des Körpers und die Bettwärme mäßigt manchen An= fall. Außerdem wenden wir am meisten an: örtliche Wärme, 3. B. burch das Erwärmen eines irbenen Deckels, welcher in ein Tuch ge= schlagen auf den leidenden Theil, 3. B. bei Koliken und Magenkrampf auf den Unterleib, gelegt wird; durch das Auflegen von einem er= wärmten Flanell, rober Wolle, Kräuterfäckehen, ober einem Flanell in heiß gemachtes Fett getaucht, von einem Tuche mit einem heiß gemachten Chamillenaufguß getränkt, von warmen Breiumschlägen u. f. w.; fo wie auch: Ginreibungen von erwärmtem Fette, bas Auflegen von Senfteigen, ein warmes Getränk von einem Chamillen= aufguß, und bei heftigen Schmerzen auch innerlich Opium (was jedoch bei Kopfschmerzen nur in wenigen Ausnahmsfällen gebraucht werden barf). - Die meisten andern Mittel konnen entbehrt wer= ben; ich werbe jedoch noch einige Mittel in den Kapiteln von der Behandlung bestimmter Krankheitsarten angeben.

Die Krämpfe in den Gliedmassen haben höchst felten in dem vom Krampf ergriffenen Theile den Grund ihrer Entstehung und sind auch selten mit örtlichen Mitteln zu bekämpfen. Zu den krampf= haften Uffectionen gehören aber auch der Husten und das Erbrechen und oft die Zurückhaltung des Urines, welche Erscheinungen von mir in eigenen Kapiteln abgehandelt werden sollen.

Beengungs= und Erstickungsfälle sind Erscheinungen (Symptome) sehr verschiedenartiger Krankheitszustände, namentlich der Lunge und des Herzens, und verschwinden in der Negel nur mit der Beseitigung der ihnen zum Grunde liegenden Krankheit. Linderung läßt sich aber

zuweilen herbeiführen durch Senfteige auf die Brust gelegt, warme Fuß= und Handbäder, Klystire, wodurch Stuhlentleerungen bewirkt und Blähungen abgetrieben werden, warmes Getränk, und durch das Einathmen von Chloroformbämpfen.

Ueber die Behandlung der Blutflüsse, welche jedenfalls zu den wichtigsten Zufällen gehören, werden besondere Kapitel das Nothwensbige mittheilen.

In allen Krankheiten, wenn sie auch nicht ursprünglich über die Abssonderungsorgane sich verbreiten, muß man auf die Ausscheidungen aus dem Körper stets ein wachsames Auge richten. Namentlich muß dafür gesorgt werden, daß immer die gehörigen Stuhlentleerungen unterhalten werden und der Urin seinen Abgang sindet. Auch ist es meistens sehr zuträglich, wenn die Hautthätigkeit gehörig im Gange ist, weßewegen in vielen Krankheiten die Bettwärme und ein schweißtreibender Thee schon nützliche Hilsmittel sind. — Es können aber auch die Ausscheidungen zu stark sein, namentlich die Stuhlentleerungen, und es müssen daher zuweilen zurückhaltende Mittel angewandt werden. (Vergleiche die Kapitel über die Abführungsmittel, die harnund die schweißtreibenden Mittel, die Diarhöe u. s. w.)

Drittes Kapitel.

Bon der Zerftörung des Sonderlebens.

Es ist bei Weitem nicht immer nothwendig, wenn die Lebensprozesse ber Art nach verändert sind, durch Mittel, die auf die Qualität wirken, dieselben zum Normalen zurückzuführen zu suchen, sondern es genügt auch hier oft, das richtige Maaß der Thätigkeit herzustellen, wenn dieses nicht nach Entsernung der Krankheitsursache von selbst geschehen sollte. — Es möge-der Leser dieser Schrift den gewöhnlichen Schnupsen als ein Beispiel betrachten, wie durch eine erhöhte Thäthigkeit die Qualität des Lebensprozesses verändert werden kann und durch das Jurücksinken auf das Normalmaaß die richtige Art des Prozesses sich wieder herstellen kann. Reizt nur einfacher, nicht chemisch wirkender, Staub die Schleimhaut der Nase, so entsteht unter Niesen zuerst eine vermehrte Absonderung der durchsichtigen

schleimigen Flüssigkeit, welche immer die Schleimhaut bedeckt, sodann bildet sich ein zäherer Schleim, welcher aber, wie der erstere, nnter dem Mikroskop außer einigen Körnchen, keine gestaltete Körper zeigt; bald aber entsteht ein dicker Schleim, welcher beinahe ganz auß Zellen besteht, und endlich wird die durch den Schnupfen entleerte Materie oft ganz eiterartig. Diese Bildungen hören aber ganz auf, wenn allmälig nach der aufhörenden Einwirkung einer Schädlichkeit die Quantität der Lebensthätigkeit zum gesehmäßigen Stand (Normalen) zurückkehrt.

Es läßt sich nach diesen Wahrnehmungen auch erwarten, daß wir felbst frankhafte Bildungen schon dadurch verhuten und beschrän= fen konnen, daß wir die Lebensthätigkeit auf das richtige Maaß zuruckführen. Indem man g. B. eine Entzundung durch allgemeine oder blos örtliche Beschränfung der Lebensthätigkeit zum Stillstand bringt, verhütet man hierdurch, daß sich Lymphe mit bilbenden (plastischen) Rräften in die Räume zwischen den Geweben oder auf bie Oberfläche der Organe ergießt, und auf diese Weise ein Sonder= leben (Afterplaftik) sich bildet, und indem man bei scrophulofen Sub= jekten durch erregende Mittel und fräftige Nahrung bewirkt, daß eine kräftige Lymphe bereitet wird, die nicht in den lymphatischen Drusen und in den Zwischenräumen der Gewebezellen liegen bleibt, sondern in fräftige Gewebebildung eingeht, verhütet man ebenfalls, daß ein Sonderleben irgendwo entsteht, indem in einer folden schlechten Lymphe immerhin noch plastische Kräfte sich befinden, welche dieselbe veranlaffen konnen, zu krankhaften Zellen sich zu formiren, die zu Beschwülften und Giterungen Veranlaffung geben.

Oft ist es aber dagegen auch nothwendig, in solchen Substanzen, in welchen ein Sonderleben sich befindet, den krankhaften Lebenszprozeß unmittelbar zum Erlöschen zu bringen, und manchmal ist es selbst nicht zu umgehen, die Substanzen, in welcher er haftet, zu zerstören. So kann es kommen, daß wir selbst auf entzündete Theile scharfe Mittel anwenden müssen, die die Entzündung an und für sich nur vermehren können, welche aber den Krankheitsprozeß das durch beseitigen, daß sie das Sonderleben zerstören, und dadurch den Reiz entkernen, welcher der Entzündung im Gewebe zum Grunde lag.

Die Träger des Sonderlebens find, allem Anscheine nach, öfters

Substanzen, in welchen wir mit der Sulfe unserer Justrumente noch feine Organisation erkennen konnen, fehr häufig find es aber einfache Bellen und auch Pflanzen und Thiere und ihre Saamen und Gier. Bermag eine folche Substanz, eine Belle, eine Pflanze ober ein Thier, auf ein anderes Individuum übergetragen, seine eigenthumliche Griftenz fortzuseten, so ist die Krankheit ansteckend und man muß Magregeln gegen folche Krankheitsübertragung ergreifen, namentlich indem man bie Berührung mit Bersonen, welche mit folden Uebeln behaftet find, vermeibet. Vermag aber ein folder Körper in einem anderen Individuum fein Leben nicht zu fristen, so ist die Krankheit nicht ansteckend. Dieses ist namentlich hinsichtlich berjenigen Krankheiten ber Fall, welche von Thieren herrühren, die den Generationswechsel durchlaufen. Es gibt nämlich Thiere, welche verschiedene Geftalten durchlaufen, aber nur in einer derselben, in ihrer hochsten Aus= bilbung, als Geschlechtsthiere, auf den menschlichen Organismus an= gewiesen find, und in den niederen Formen, wie es scheint, irgendwo außerhalb des Körpers existiren. Aus diesem Grunde ist 3. B. die Nähe eines am Bandwurm leidenden Kranken nicht gefährlich, obgleich ein großer Bandwurm etwa eine Million Gier von fich gibt, weil nämlich diese Gier nicht im menschlichen Körper aufgehen, son= bern irgendwo anders sich entwickeln, und also der Reim zu einem Bandwurm von irgend einem andern äußeren Körper in den mensch= lichen Körper gebracht wird. Die Kräte ift bagegen anstedend, weil bie Krätmilbe mit ihrem ganzen Dasein auf den menschlichen Organismus angewiesen ist und die von ihr gelegten Gier im Körper sich entwickeln.

Die unsern Heilmitteln zugänglichen Stellen des Körpers, in welchen ein solches Sonderleben Wurzel gefaßt haben kann, sind vorzüglich die äußere Haut, nebst dem durch operatives Verfahren noch erreichbaren unter ihr liegenden Zellstoff, und die Schleimhäute des Körpers, soweit wir mit unseren Mitteln zu ihnen dringen können. — In den Hautausschlägen sind verschiedene solche parasitische Erzeugnisse zu sinden, von der schon ziemlich hoch organisirten Krätmilbe an dis zur ansteckenden Jauche verschiedener Geschwüre (welche in dem Kapitel über die Hautausschläge zum Theil weiterhin Erwähnung sinden werden). Unter den auf den Schleimhäuten vorkommenden parasitischen Stossen und Gebilden ist, wegen der

großen Gefahr, welche sie mit sich führen, die durch Ausschwitzung erzeugte bildsame Lymphe in der Halsentzündung (Rachencroup) vorzüglich wichtig, weshalb wir, besonders bei Kindern, diese Theile bei allen Krankheitszuständen, wo irgend diese krankhaften Stoffe sich bilden können, mit Sorgfalt untersuchen müssen. Außerdem sind es in'sbesondere die in den Geschlechtstheilen vorkommenden Afterbildungen, welche wir mit unseren Heilmitteln unmittelbar zu bezühren vermögen, und im Darmkanal sind es die Würmer.

Weiter in das Innere des Körpers hinein können wir das parasitische Leben (Sonderleben) nur ausnahmsweise verfolgen, wenn überhaupt die Wirkung gewisser Arzneimittel in bestimmten Kranksteiten, namentlich die Wirkung des Quecksilbers in der Lustseuche (Sphilis), diese Erklärung zuläßt.

Die Mittel, welche wir gegen ein folches Sonderleben im Dr= ganismus anwenden, konnen wir, außer benen, welche ben ange= messenen Grad der Lebensthätigkeit herstellen, in zwei Reihen theilen: 1) folde, durch welche dem parafitischen Körper die zur Eristenz nothwendigen Ginfluffe entzogen werden, und 2) folde, welche denfel= ben unmittelbar zerftoren. - Bu den ersteren Mitteln gehoren namentlich solche, welche die zu dem Sonderleben nothwendige atmosphärische Luft demfelben entziehen. Eine forgfältige Abhaltung der Atmosphäre von ben frankhaften Stellen der Haut, 3. B. durch einen dichten Ueberzug mittelst Unschlitt oder durch das Aufstreichen von Collodium heilt daher schon manche Hautausschläge, und selbst die Kräte kann durch reines Del (durch welches die Krätzmilben ihren Tod finden) werden. — Die Mittel, welche den parasitischen Körper zerstören ober wenigstens das Leben in ihm zernichten, find außerst mannig= faltig; man kann jedoch sich auf den Gebrauch von wenigen be= schränken, was den Vortheil gewährt, daß man in der Anwendung dieser Mittel eine große Gewandtheit sich erwirbt. Ich werde die von mir vorzüglich in Gebrauch gezogenen Mittel bei Darstellung ber einzelnen Krankheiten, z. B. der bes Nachencroups, ber Hautaus= schläge und der suphilitischen Geschwüre auführen. Manche parasiti= sche Körper werden von bestimmten Substanzen besonders stark in ihrem Eigenleben angegriffen, während fie andern mehr widerstehen. So 3. B. wird der Bandwurm, welcher durch den gewöhnlichen Wurmsaamen wenig afficirt wird, von dem Eusso leicht überwunden, wäh=

rend der gewöhnliche Spuhlwurm durch den Wurmsaamen und das hieraus bereitete Santonin leicht abgetrieben wird.

Diertes Kapitel.

Bon einigen der borzüglichften Seilmitteln.

Ich habe es in meinem Klinifum eingeführt, mit den Studi= renden jeden Krankheitsfall in der Art zu besprechen, daß wir ihn auf's Genaueste mit allen Silfsmitteln ber Erkennung (Diagnostif) und ber Ppysiologie beleuchten und nach Maßgabe der gewonnenen Reful= tate den Rurplan einrichten. Auf diese Besprechung laffen wir aber ge= wöhnlich eine zweite folgen, bei welcher wir und auf den Standpunkt reiner Routine stellen (auf den des roben Empirifers) und selbst auf ben des Nichtarztes, und blos die Frage beantworten, welche von den uns zu Gebote stehenden wirksamen Mitteln bei den obwalten= den Umständen zulässig find. Es läßt sich diese Frage oft ohne bestimmte Unterscheidung der möglichen Krankheitsfälle entscheiden, und wir beginnen baber oft unsere Besprechung mit der zweiten Art der Betrachtung bes Falles, ja nachbem wir ben Kranken nur fluchtig angesehen haben, indem es sich oft sehr leicht entscheiden läßt, ob eines der Hauptmittel, 3. B. eine Aderläffe, oder ein Brech= vder Laxirmittel, Opium ober Chininum sulphuricum paffen ober nicht, und sich hinsichtlich der kleineren Mittel wenigstens leicht die Abtheilung bestimmen läßt, aus welchen eines berfelben genommen wer= Auf diesem Wege gelangen wir nicht selten auf eine ben kann. erstaunenswerth leichte Weise zu den nämlichen Mitteln, deren Wahl wir feststellten, nachdem wir durch alle Tiefen der Wissen= schaft hindurch gegangen waren. Ja die Routine läßt uns oft we= niger im Zweifel, als die forgfältigste wissenschaftliche Forschung bes Falles, weil ungeachtet berfelben doch oft die Krankheitstheorie im Dunkeln bleibt.

Bei dieser Art der Besprechung theilen wir die Heilmittel, ab= gesehen von einigen, nur für wenige einzelne Krankheiten passende Mittel, in die großen und die kleinen Mittel ein, und betrachten, da wir es überhaupt vorziehen, mit bestimmten Mitteln eine große Gewandtheit zu erreichen, als mit unsicherer Hand nach allen heftig wirkenden Stoffen zu greifen, in der Negel zunächst folgende fünf Heilmittel, welche wir als die größten Mittel von vielfachem Gebrauche ansehen.

1) Die Blutentziehung. Die Frage, ob eine Aberläffe vor= zunehmen fei, wird bei uns vorzüglich in folgenden Fällen bejahend beantwortet: a. Bei Lungenentzundungen, welche sich mehr oder we= niger über beide Lungenflügel ausdehnen, und bei schnell überhand= nehmender Blutüberfüllung der Lunge. Seitdem ich die Lungenent= zündungen mittelst Einathmungen von Chloroform und Aether be= handele, laffe ich selbst in dieser Krankheit, welche man sonst als eine bringende Anzeige fur die Aberläffe ansah, ziemlich selten zur Ader. Ich thue dieses nur dann, wenn die Athmungsbeschwerden sehr überhand nehmen, reichlich rostfarbener Auswurf ausgeworfen wird, und das Fieber tobt (in der Regel nur, wenn durch Auscul= tation und Percussion eine über beide Lungen ausgebreitete Lungen= entzündung zu erkennen ist); lasse aber auch in diesem Falle nicht zu reichlich Blut hinweg, sondern verlaffe mich mehr auf die Beruhigung ber Lunge mittelst bes Chloroforms und auf den Bang der Natur. (Bergl. das Kapitel über die Lungenentzundung.) Allgemeiner laffe ich bei der Bergentzundung zur Aber, namentlich bei dem am Säufigsten vorkommenden Falle, wenn sich zu einem hitzigen Gelenksrheumatis= mus Berzentzundung hinzugefellt hat, in'sbesondere wenn die Berz= tone aufangen, rauh zu werden. c. Bei Ropfaffectionen ordne ich die Aberläffe vorzüglich bei ftarkem und andauerndem Schwindel und auch bei heftigem, über ben gangen Ropf verbreiteten Schmerz an, befon= bers wenn noch keine Zeichen der Lähmungen einzelner Nervenbahnen, 3. B. verwischte, hangende Besichtszüge auf der einen Körperseite oder vollkommen halbseitige Lähmung, eingetreten find. Sind diese Zeichen vorhanden, so ist meistens die Aberlässe nicht mehr nützlich, indem beim Schlagfluß sich meistens schon Blut in das Gewebe des Gehir= nes oder die Hirnhöhlen ergoffen hat, oder ein anderer Fehler be= steht, 3. B. Erweichung einer Stelle im Gehirne, welche burch eine Aberläffe nicht verändert werden kann. — Uebrigens nehme ich bei Schlagfluffen, ungeachtet meiner Neberzeugung von der Erfolglofig= feit boch oft eine Aberlässe vor, um nichts verfäumt zu haben. d. End= lich find es fehr heftig auftretende Rieber, die zu zerstörenden Pro=

zessen zu werden drohen, bei welchem ich die Aderlässe für nützlich erachte. Dieses ist z. B. der Fall bei dem Fieber, welches dem Blatzternausbruch vorhergeht und benselben begleitet. — Außer diesen Hauptfällen gibt es aber allerdings noch manche besondere Fälle, in welche ich zur Ader lasse, z. B. wenn ein Blutspeien offenbar blos durch einen Blutandrang nach der Lunge hervorgebracht worden ist (nicht durch Lungenschwindsucht), wenn eine Fehlgeburt erst im Entstehen ist und bei einer vollblütigen Person vorkommt u. s. w. — Meine Aderlässe betragen gewöhnlich nur 8 bis 10 Unzen und nicht leicht wiederhole ich dieselben. Die Widerholungen der Blutzentziehungen sind in hitzigen Krankheiten sast immer aus dem Grunde verwerslich, weil sich meistens schnell ein Resultat des Krankheitsprozesses bildet, zu dessen Entsernung Zeit und Kräfte nothewendig sind.

Bu einer Blutentziehung mittelst Blutegel nehme ich beinahe in allen Fällen die Zuslucht, wenn ich eine der serösen Häute, namentlich das Brustfell, für entzündet halte, also beim Seitenstich in der Brust, weil auch selbst bei leichten Entzündungen der Art die wässerige Ausschwitzung beinahe nie ausbleibt. Bei Kopfschmerz und Schwindel setz ich öfters Blutegel, ich versuche jedoch noch häusiger andere Mittel, z. B. Brechmittel, und unternehme in manchen Fällen Nichts gegen dieselben, z. B. im Typhus. Auch bei manchen andern Entzündungen, z. B. der der Blase und der Gelense werden von mir Blutegel angesetzt, wogegen es andere Entzündungen gibt, in welchen ich die Blutegel wenig gebrauche, weil andere Mittel uns zu Gebote stehen, wie z. B. bei der gewöhnlichen Halsentzündung. Es sind übrigens hierüber die Kapitel über die einzelnen Entzündungen zu vergleichen. — Bei Kindern ziehe ich zuweilen die Blutegel zu Hilfe (statt der Aderlässe), um im Allgemeinen eine übermäßige Rückwirkung (heftiges Fieber) zu beschränsen.

Auch bei der Blutentziehung durch Blutegel überschreite ich nicht leicht ein mäßiges Maaß der zu entziehenden Menge des Blutes, weil das stockende Blut in der Regel nicht die Ursache des ganzen Krankheitszustandes, sondern die Blutüberfüllung nur die Folge der örtlichen Reizung ist, und daher meistens noch in anderen Mitteln Hilfe gesucht werden muß. Bei Erwachsenen setze ich meistens nur 8 bis 12 Blutegel, bei Kindern 2 bis 4, selten, bei etwas

älteren, 6 Stücke, wobei auch auf die Größe der Blutegel Rücksicht genommen werden muß.

Sehr wichtig ift es, die Nachblutung zu überwachen, da aus einzelnen Blutegelstichen bas Blut oft so reichlich herausquillt, daß bei Kindern eine gefährliche Schwäche eintreten kann und felbst Er= wachsene sich erschöpft fühlen konnen. Wenn ein oder mehrere Blut= egelstiche zu stark bluten, so stille man, besonders bei Rindern, bei Beiten die Blutung, weil es doch oft eine geraume Zeit bedarf, um über dieselbe Berr zu werden. Man unterlaffe es in folden Fällen, das Blut mit einem in lauwarmes Wasser getauchten Schwamme abzuwaschen (was bei schwacher Blutentleerung ganz paffend ift), laffe bagegen bas Blut trocken werden und bedecke bie noch blutenden Stellen mit einem weichen Studden Feuerschwamm, welches man auf dieselbe aufdruckt und sodann mittelst etwas aufgelegter Lein= wand (Compresse) und eines um dieselbe gebundenen Tuches oder einer Binde dauernd festhält. In Ermanglung des Feuerschwammes kann man fich auch ber Charpie bedienen. Sollte unter dem aufgelegten Keuerschwamme und der Charpie das Blut fortdauernd hervordrin= gen, so nehme man den ganzen Verband hinweg, wasche die mit Blut bedeckte Stelle mittelst eines in kaltes Wasser getauchten Schwammes oder Tuches ab, um zu feben, aus welchen Blutegel= stichen noch Blut hervorquillt, und drucke jede Deffnung mit einem Kinger zu. So lange man den Finger aufdrückt, fließt sicherlich kein Blut aus, und es ift also in dieser Zeit jede Gefahr beseitigt. In der Regel ergießt die Deffnung fein Blut mehr, wenn man den Finger erst nach etwas längerer Zeit hinwegnimmt. Sollte jedoch bennoch Blut fließen, fo beobachte man folgendes Verfahren, welches leicht an= zuwenden und fehr felten erfolglos bleibt. Man wasche das Blut zu= nächst mit kaltem Wasser ab, oder wische es auch nur mit einem Tuche ab und trage sodann auf die momentan von Blut leer gewordene Deff= nung des Blutegelstiches mittelft eines Pinfels Collodium (in Schwe= feläther aufgelöste Schießbaumwolle) auf, in der Weise, daß die Deffnung bes Blutegelstiches von Collobium ausgefüllt wird, man brucke nun die Deffnung mittelst eines Fingers, ober, was vortheil= hafter ift, mit Unterlage eines Stückchens weichen Feuerschwammes, zu und setze den Druck so lange fort, bis man erwarten kann, daß bas Collobium trocken geworden ift, wo es sodann für sich allein,

oder indem es den Feuerschwamm fest anklebt, die Deffnung gänzlich verstopft. Man kann zugleich, namentlich wenn die Blutung sehr stark war, das ganze Stückhen Feuerschwamm dadurch auf der Haut anleimen, daß man, indem man mit einem Finger den Druck in der Mitte fortsetzt, mit dem Pinsel eine Lage Collodium zwischen dem Feuerschwamm und die Haut hineinstreicht, und sodann das ganze Stück Feuerschwamm auf der Haut anpreßt. Vermag man nicht die Blutung auf diese Weise zu stillen, so muß die Stelle umstochen werden. Sehr wirksam ist übrigens auch das Aufstreichen von Liquor Sesquichloreti Ferri, das Aufstreuen von styptischem Pulver (z. B. Maun, Gummi Kino und arabischem Gummi), das Auslegen von Pingwar-har-Jambi, das Brennen.

In manchen Fällen kann man statt der Blutegel Schröpfköpfe setzen, z. B. wenn in muskulösen Theilen, etwa im Rücken oder den Schenkeln, eine rheumatische Affection Platz gegriffen hat, oder wenn man das Blut nach gewissen Theilen hinleiten will, z. B. nach den Geschlechtsorganen, an die innere Seite der Schenkel, um den Monatsfluß herbeizuziehen.

2) Die Brechmittel. Ich mache von den Brechmitteln einen ausgebreiteten Gebrauch, nicht allein um schädliche, im Magen liegende, Stoffe auszuleeren (was der feltenere Fall ift), fondern auch um burch fraftige Ableitung eine frankhafte Thatigkeit in entfern= teren Organen herabzustimmen, und um die in der Leber liegenden Stoffe und die Absonderung ber Galle in Bewegung zu setzen. In ersterer Absicht wende ich die Brechmittel namentlich oft bei beginnenden entzündlichen Gehirnaffectionen und bei beginnender häutiger Bräune (Croup) an, und glaube burch biefes Mittel schon öfters die weitere Entwicklung diefer schweren Krankheiten verhindert zu haben, und in letterer Absicht bringe ich dieselbe namentlich beim Anfange gastri= scher Fieber in Unwendung, und glaube auch hier schon manchmal ber Entwicklung der Krankheit vorgebeugt zu haben. — In frühe= rer Zeit habe ich auch häufig die Brechmittel im Anfange der Lun= genentzundungen angewandt, was ich aber jett feltener und nur nach bestimmten Anzeigen thue.

Die Bedenken, welche mich in einzelnen Fällen veranlassen, von der Anwendung des Brechmittels ganz Umgang zu nehmen, sind ein solcher Zustand des Gehirnes, in welchem eine Verletzung desselben

burch die Anstrengung bei dem Erbrechen herbeigeführt werden könnte, wenn man z. B. eine Gehirnerweichung vermuthet; fer=
ner ein Krankheitszustand des Magens, welcher zu einer stärkeren Berletzung bei dem Erbrechen führen könnte, z. B. ein Magenge=
schwür, Magenerweichung und Magenkrebs, und eine gefahrdrohende Lebensschwäche. Die übrigen Gegenanzeigen gegen die Anwendung eines Brechmittels, namentlich das Borhandensein eines Bruches (Hernia), Schwangerschaft und das Vorhandensein der monatlichen Reinigung sind zwar ebenfalls sehr zu berücksichtigen, es muß jedoch geprüft werden, ob die Unterlassung der Anwendung oder die Answendung des Brechmittels größere Nachtheile befürchten lasse, und bei dem Bruche kann man nöthigen Falls durch Unterstützung der schwachen Stellen den Folgen, welche die Erschütterung bewirken kann, vorzubeugen suchen.

Das Brechmittel, deffen ich mich bei Erwachsenen gewöhnlich bediene, besteht in 15 Granen Brechwurzel und 1 Gran Brechwein= stein, von welchem Bulver ich drei Gaben verschreibe und jede 1/4 Stunde eine Gabe in einem Löffel wohl mit Waffer angerührt (damit keine Theilchen ber Brechwurzel obenauf schwimmen), bis Erbrechen erfolgt, nehmen laffe. Zuweilen ift es nothwendig, wenn schon einmal Erbrechen sich eingestellt hat, aber nunmehr feine wei= tere Ausleerungen eintreten zu wollen scheinen, indem die Uebelkeit gänzlich verschwindet, noch ein halbes oder ein ganzes Bulver zu geben, damit etwa 4 Entleerungen burch Erbrechen eintreten. — Wohnt der Kranke über Lande, entfernt von einer Apotheke, so daß nach fruchtlosem Verbrauch jener drei Pulver nicht schnell ein vier= tes herbeigebracht werden kann, so verschreibe ich vier Pulver, jedoch mit der ausdrücklichen Weisung, das britte und das vierte nur in Gebrauch zu ziehen, wenn eine genügende Wirkung nicht eintreten follte. - Ift ber Kranke schon mehr ober weniger erschöpft, und leibet er etwa an Durchfällen, so vermeibe ich ben mehr schwächenden und Durchfälle erregenden Brechweinstein, und gebe Brechpulver von 15 bis 20 Granen Brechwurzel. Bringen 3 Pulver, alle 1/4 Stunde ein Stuck genommen, keine Wirkung hervor, was zuweilen der Fall ist, so gebe ich noch eines der oben erwähnten, aus 15 Granen Brechwurzel und 1 Gran Brech= weinstein bestehenden Bulvern nach. Wohnt der Kranke entfernt

von einer Apotheke, so ist es wegen ber Unzwerlässigeit ber Brech=
wurzel nothwendig, nebst 3 Brechpülverchen, aus Brechwurzel beste=
hend, 2 Keservepülverchen aus Brechwurzel und Brechweinstein zu
verschreiben. — Seltener, vorzüglich nur, wenn der Kranke sich wei=
gert, die Brechpulver zu nehmen, und wenn ich bestimmter beabsichtige,
Durchfälle zugleich zu erregen, verschreibe ich den Brechweinstein in
Ausstösung, nämlich in der Regel 3 Grane Brechweinstein in 3 Un=
zen destillirtem Wasser aufgelöst, wovon der Kranke zunächst den
britten Theil auf einmal und sodann alle ½ Stunde 1 Eßlössel
voll nimmt, dis Erdrechen erfolgt. Wohnt der Kranke in großer
Entfernung von einer Apotheke, so verschreibe ich 4 Grane Brech=
weinstein in 4 Unzen Wasser, zuerst den vierten Theil und sodann
alle ¼ Stunde einen Eßlössel voll zu nehmen, dis Erdrechen erfolgt.
Diese Maßregel ist nothwendig, weil es einzelne Fälle gibt, in
welchen 3 Grane Brechweinstein zur Erregung von Erdrechen nicht
hinreichen.

Bei Kindern verschreibe ich in den meisten Fällen nur die Brechwurzel, weil der Brechweinstein oft eine große hinfälligkeit her= vorbringt, welche, wenn sie mit ber Schwächung burch einen starken Blutverluft durch Blutegel zusammentreffen follte, felbst lebensgefährlich werben oder wenigstens es hindern konnte, daß die Natur die Anstrengun= gen unternimmt, die vielleicht notwendig find, um einen Krankheitsprozeß zu überwinden. Ich verordne ganz jungen Kindern bis folchen von 3 Jahren, Bulverchen von Brechwurzel zu 6 Granen, laffe jedoch ben jungeren Kindern, um das Maaß ihrer Empfänglichkeit fur biefes Mittel kennen zu lernen, zuerst nur ein halbes Bulverchen geben, und erft, wenn sie gang unempfindlich gegen daffelbe bleiben, ein ganzes reichen. Hierauf wird alle 1/4 Stunde ein halbes oder ein ganzes Bulverchen gegeben, je nachdem fich Uebelkeit oder gar keine Wirkung zeigt, bis Erbrechen eintritt. Bei alteren Kindern und halb Erwachsenen gebe ich Gaben von 8 bis 10 Granen Brechwur= zel. — Bei Rindern setze ich ben Bulverchen 6 Grane Bucker zu, während bei Erwachsenen diese Zugabe hinweggelaffen wird. — In ben selteneren Fällen, in welchen ich stärker durch das Brechmittel ein= greifen will, verordne ich 1 Gran Brechweinstein, in 1 Unze destillir= tem Waffer aufgelöst, mit Zusatz von einer halben Unze einfachem Sprup, wovon das Rind alle 1/4 Stunde einen Raffeelöffel voll erhalt.

Hier noch mehr, als bei Anwendung der Brechwurzel, ist es nothwendig, die Empfänglichkeit des Kindes für das Mittel zu untersuchen, weßhalb es räthlich ist, bevor man einen vielleicht etwas großen Kaffeelöffel voll gibt, sich den Löffel zeigen zu lassen, und bei der ersten Gabe nur einen kleinen Kaffeelöffel zu wählen, oder den Löffel nur halb voll zu machen, und sodann erst zu Gaben von einem größeren Kaffeelöffel überzugehen. Wirkt auch diese Gabe nicht, so kann man sodann zwei Kaffeelöffel oder einen Kinderlöffel voll reichen lassen.

3) Die Abführungsmittel. Diese Rlaffe von Arzneimitteln fommt zunächst zur Frage, wenn es sich um die Nothwendigkeit han= belt, ben Stuhlgang herzustellen, was felbst zu einer Lebensanzeige (Indicatio vitalis) werden kann. Ich werde in dem Kapitel über bie Berftopfung die besten Mittel anführen, sowohl zum Zwecke, um mit einem Male eine starke Entleerung zu bewirken, als auch um regelmäßige Stuhlentleerungen zu unterhalten. Außerdem wirken die Abführungsmittel badurch oft fehr nüplich, daß sie durch die Erregung ber Absonderungen im Darmkanal und den mit ihnen verbun= benen Drufen den Blutumlauf in dem Unterleibe freier machen, na= mentlich in der Leber, bei deren Berstopfung sich eine Ruckstauchung bes Blutes im Pfortadersysteme bildet, und daß fie hierdurch zugleich auf die Prozesse der Thierchemie wirken, welche in diesen Organen hauptsächliche Werkstätten hat. Es sind daher auflösende und eröffnende Mittel in fehr vielen Fällen von großem Vortheil. Endlich wirken Die Abführungsmittel auch burch ben Gegenreiz, welchen fie in Beziehung auf ein in krankhafter Thätigkeit begriffenes wichtiges Dr= gan, namentlich das Gehirn, veranlassen; es ist jedoch in dieser Rich= tung ihre Wirkung eine viel geringere als die der Brechmittel.

Es ist allerdings ein Unterschied, welches Abführungsmittel man wähle, indem z. B. das Calomel eine reichliche Verflüssigung her= vorbringt, so daß sich der ganze Darmkanal mit flüssigen Stoffen füllen kann; bei richtiger Handhabung kann man sich aber auch hier in der Mehrzahl der Fälle auf wenige Mittel beschränken, und zwar solche, die keine derartigen Nachtheile mit sich führen, wie das Calomel. Ich mache den größten Gebrauch von den Sennesblättern, über welche ich daher etwas ausführlicher sprechen will.

Will man eine starke Wirkung hervorbringen, so gibt es kein

zuverläffigeres Mittel als die Senne, welcher nicht leicht eine Ver= stopfung trott, wenn nicht ein mechanisches Hinderniß, namentlich ein eingeklemmter Bruch, vorhanden ist. Ich wähle entweder das vollständige Wiener Tränkchen, nämlich einen Aufguß von einer hals ben Unze Sennesblätter mit 4 Unzen heißen Wassers, mit Zusatz von einer halben Unze Tartarus natronatus und 6 Drachmen Manna, oder, was ich des besseren Geschmackes wegen vorziehe, einen Aufguß der Senne von der angegebenen Stärke, oder auch, bei schwächlichen Individuen, nur von 2 Drachmen Senne, mit Zusatz von 6 Drachmen Manna (ohne Salz). Einen solchen Aufguß lasse ich, je nach der Wirkung, welche ich hervorbringen will, entweder in 2 bis 3 Portionen innerhalb einer Stunde nehmen, oder jede Stunde 2 löffel voll, oder jede Stunde nur 1 löffel voll, oder auch von Anfang an 2 und sodann stündlich nur 1 Löffel voll. Diese allmä-lige Darreichung der Medicin ist in der Regel genügend und hat den Bortheil, daß man bei etwa eintretender zu starker Wirkung ab= brechen kann. — Bei Kindern verordne ich gewöhnlich nur Manna= syrup (in welchem etwas Senne enthalten ist), und zwar ganz kleisnen Kindern nur 1, 2 — 3 Mal im Verlaufe des Tages einen Kaffeelöffel voll, größern Kindern mehrere Stunden hinter einander 1 oder 2 Kaffeelöffel voll. Sollte dieses nicht hinreichen, so lasse ich einen Senneaufguß von einer halben bis einer ganzen Drachme Senne auf 1½ Unze Wasser bereiten und setze demselben eine Unze Mannasyrup zu, was sodann kaffeelöffel= oder kinder= oder eslöffelweise jede Stunde, je nach dem Alter des Kindes und der Schwierigkeit, Deffnung zu Stande zu bringen, genommen werden muß.

Aber auch nur zu dem Zwecke, um tägliche Leibesöffnung zu bewirken, ziehe ich in der Regel die Senne den andern Abführungs= mitteln vor. Ich gebrauche hierzu in der Regel einen Thee, welcher aus einem Theil Senneblätter (1 Unze) und zwei Theilen Süßholz= wurzel (2 Unzen) besteht, von welchem so viel, als die hohle Hand fassen kann, mit einer Tasse voll Wasser ½ Stunde lang gekocht und Morgens nüchtern oder auch zu einer andern Tageszeit getrun= ken wird. Oft lasse ich aber eine Lattwerge bereiten aus zwei Dritt= theilen einer großen Tasse voll Zwetschenschmarren (wie man auf Brod zu essen pflegt), einem Drittheile einer Tasse voll Honig und einer halben bis einer ganzen Unze feingepulverte Sennebläter, sorg=

fältig unter einander gemengt. Hiervon wird je nach dem Alter, ein Kaffeelöffel oder ein Eplöffel voll einmal oder auch zweimal täglich genommen. Diese Lattwerge, welche im Hause des Kranken bereitet werden kann, hat, außer der größeren Wohlkeilheit, den Vorstheil vor den in den Apotheken vorräthigen (Electuarium laxitivum), daß sie angenehmer zu nehmen ist, und auch von Kindern gern genossen wird. Die Erfahrung wird den Kranken bald lehren, wie große Portionen er zu nehmen hat. Sine zweckmäßige Art, die Senne zu geben, ist auch die im Kaffee. Man nimmt die nöthige Portion Senneblätter, z. B. so viel als man mit drei Fingern faßt, gießt dieselbe Abends mit einer Tasse voll kaltem Wasser an, läßt es über Nacht stehen und bereitet am andern Morgen mit dem von den Senneblättern abgegossenen Wasser den Kassee.

Die Senne hat den Nachtheil, daß sie zuweilen Leibweh veranlaßt, welches allerdings so stark und so hartnäckig werden kann, daß man von dem Gebrauch dieses Mittels abgehen muß; es sind aber die Vortheile, welche die Senne darbietet, so groß, daß man nicht zu leicht sich abschrecken lassen darf, und es versuchen muß, ob der Kranke sich nicht an das Mittel gewöhne. — Ich habe selbst schon die Senne bei vorhandenen Kolikanfällen gegeben, namentlich in der Bleikolik, weil sie bei hartnäckiger Verstopfung das zuverlässigste Mittel ist, habe aber in diesen Fällen zugleich Opium angewandt, um die Schmerzen zu dämpfen, was troß der verstopfenden Wirkung des Opiums doch nicht abhält, daß starke Portionen von Senne Durchfälle bewirken.

Nebst der Senne wende ich, um Durchfälle zu erregen, am Meisten die Salze an. Mehrmals einen Kaffeelöffel voll Bitterfalz, mit Wasser in einem Glase angerührt, erreicht den ersteren Zweck, womit ich zuweilen eine oder mehrere in der Zwischenzeit gereichte Gaben von einem Estöffel voll Ricinusöl verbinde. Dieses geschieht z. B. um bei Congestionen und entzündlichen Affectionen vom Kopfe abzuleiten, bei Blutwallungen nach der Lunge oder dem Herzen (Herzklopfen mit starkem Stoß) und in Fällen, wenn ich die Leber von stockenden Massen zu befreien beabsichtige (wodurch selbst auf die Bauchwassersucht zurückgewirft werden kann). Auf diese Weise umgehe ich oft den Gebrauch des Calomels. In manchen schwereren Fällen greise ich aber auch zu dem Calomel, was mehr, wie die

anderen, auf die Absonderung der Galle und des Saftes der Bauch=
speisedrüse wirkt. Meistens gebe ich hierbei zugleich in der Zwischen=
zeit etwas Ricinusöl (vergl. das unten über das Calomel Ge=
sagte). — Wenn es sich mehr darum handelt, bei empsindlichem
Unterleibe, bloß Stuhlentleerungen zu bewirken, als reichliche Ab=
sonderungen in der Leber und der Bauchspeicheldrüse zu veranlassen,
so gebe ich Ricinusöl allein, 1 bis 3 Mal einen Eslössel voll. —
Eine Verbindung, deren ich mich öfters bediene, um auf milbe Weise
einige Durchfälle zu erregen, ist auch eine Mixtur von 6 Drachmen
Tartarus natronatus, 4 Unzen Wasser, 1 Unze wässerige Rhabar=
bertinctur und 1 Unze Manna, jede Stunde 2 Lössel voll zu
nehmen.

Um täglichen Stuhlgang zu bewirken, benutze ich außer ber Senne, die Salze in kleineren Gaben, z. B. jeden Morgen 1 Kaffeeslöffel voll Bittersalz in Wasser angerührt, und vorzüglich die Salze mit Rhabarber, z. B. 6 Drachmen schwefelsaures Kali, 3 Drachsmen Rhabarber und eine halbe Unze Zucker, wovon jeden Morgen 1 Kaffeelöffel voll, mit Wasser in einem Glase angerührt, genomsmen wird. — Häusig verschreibe ich auch die Aloe, wovon meistens 3 bis 4 Gran täglich nothwendig sind. (Vergleiche die am Ende des Buches angegebenen Receptformeln). Manchmal genügt es auch schon, den Kranken eine Portion gekochte Zwetschen nehmen zu lassen, oder selbst ihn nur daran zu gewöhnen, täglich mehrere Male ein ober mehrere Gläser frischen Wassers zu trinken.

4) Das Opium. Das Opium kann so große schädliche Wirstungen äußern, daß selbst der Arzt von Erfahrung sich immer genau die Sachlage vor seiner Anwendung überlegen muß, und daß es in der Hand des Nichtarztes leicht sehr verderblich werden kann; es ist aber ein so großes Mittel, daß dersenige Nichtarzt, der gänzelich den ärztlichen Beistand in einem dringenden Falle entbehren muß, doch vielleicht keine Wahl mehr hat, als zu ihm seine Jussucht zu nehmen. Es ist daher nothwendig, hier in diesem Werke die Fälle anzugeben, in welchen man zum Opium greisen muß, und klar es darzustellen, welche Regeln der Vorsicht hierbei befolgt werden müssen.

Am wenigsten entbehrlich ist das Opium in manchen Fällen von heftigem Schmerz.

Bei heftigem Magenschmerz und Kolik ist dasselbe meistens bas Hauptmittel; es muß jedoch immer auf die erregenden Urfachen bes Schmerzes Rucksicht genommen werden und in'sbesondere unter= fucht werden, ob fein Bruch (Hernia) vorhanden ift. Bei fehr ichmerg= haften Wehen ift es ebenfalls bas Hauptmittel. Bei Schmerzen in ber Bruft sind es meistens die gegen Bruftfellsentzundung anzuwenden= den Mittel, welche in Gebrauch gezogen werden muffen; ift jedoch ber Schmerz fehr heftig, fo fann man versuchen, ihn zugleich burch Opium zu mäßigen. Bei Kopfschmerz ist in der Mehrzahl der Fälle bas Opium nicht nütlich, fondern schädlich, ba biefer Schmerz häufig mit Blutüberfüllungen im Gehirne verbunden ift und diese durch bas Opium vermehrt werben. Es gibt jedoch Schmerzen im Gehirne von zermalmender Art (bie eigentliche Cephalalgie), in welchen ber Kranke nur burch Opium Milberung sich verschaffen kann. Bei Schmerzen in äußeren Theilen besitzen wir so wirksame örtliche Mittel, daß wir meistens das Opium entbehren konnen; bei fehr heftigen Schmerzanfällen ist aber auch hier das Opium ein Haupt= mittel.

In Krampftrankheiten findet das Opium einen beschränkteren Gebrauch, da viele Krämpfe von dem Gehirne ausgehen und bei einem Leiden dieses Organes dasselbe felten nütlich ist. Bu den frampf= haften Affectionen, gegen welche, wenn sie heftig find, zuweilen bas Opium angewandt werden muß, gehören auch bas Erbrechen und ber huften. Gegen Kinnbackenkrampf und allgemeinen Starrframpf ist das Opium das Hauptmittel, in sofern dieser Krampf nicht in Gehirnentzundung und Gehirnhöhlenwassersucht beruht. Je mehr die Krämpfe ihrer Form nach der fallenden Sucht sich nabern, besto mehr muß man Bedenken gegen die Anwendung des Opium haben; wenn man aber beobachtet, daß bas Behirn nicht ber eigentliche Sit des Uebels ift, fondern nur in die krankhafte Bewegung hineingezo= gen wird, indem z. B. das Bewußtsein schon wiederkehrt, wahrend die Krämpfe theilweise noch fortbauern, kann man auch hier einen Berfuch mit Opinm wagen, was ich schon mit großem Glücke unter= nommen habe.

Gegen Schlaflosigkeit ist das Opium das Hauptmittel, und es gereicht dem Kranken hierdurch oft zu wahrem Trost und Labsal; man darf jedoch keinen Mißbrauch gestatten und muß es möglichst versuchen, durch andere Mittel Schlaf herbeizuführen. — Leidet der Kranke an andauernder (habitueller) Schlaflosigkeit, in welcher der Jahre lang fortgesetzte Genuß von Opium nothwendig wird, so such ich ihn dahin zu bringen, nicht jede Nacht Opium zu nehmen, sonzbern jede Woche 2 bis 3 Mal den Gebrauch des Mittels auszusetzen. Hierdurch bereitet sich der Kranke allerdings 2 bis 3 schlassose Nächte, er hat aber den Gewinn, daß in der nächsten Nacht eine kleinere Gabe Opium schon Wirkung hervordringt. Auf diese Weise wird in solchen langwierigen Fällen das Steigen zu immer höheren Gaben Opiums verhütet. — In der großen Aufregung des Gehirnes, in welcher Bildbildung stattsindet, so daß die Kranken mancherlei Gestalten zu sehen glauben (Phantasmoscopie), wie in'sbesondere im Säuserwahnsinn, ist das Opium das Hauptmittel.

Aber auch in mehreren vegetativen Prozessen mit dem Charaketer der Reizung ist das Opium ein vorzügliches Heilmittel. Bei vermehrter Absonderung der Darmsäfte, des Bauchspeichelsaftes und der Galle (Diarrhöe) ist dasselbe sehr wirksam, und bei Entzündungen, wenn die Empfindlichkeit der Theile groß ist und wenn das Opium hinreichend auf den Theil einwirken kann, leistet es große Dienste, wie z. B. bei der scrophulösen Augenentzündung und dem eiterigen Schleimsluß der Augen (Ophthalmia blennorrhoica).

Das Opium hat vorzüglich folgende drei Nachtheile in seinem Gefolge, welche zur Vorsicht auffordern und den Gebrauch desselben zum Theil ganz verbieten. 1) Es äußert eine starke Wirkung auf das Gehirn, wobei die Gehirnthätigkeit zuerst erregt und sodann gehemmt wird und das Blut leicht in Stockung geräth, es ist daher dasselbe nicht anzuwenden, wo Gehirnentzündung und Blutüberfüllung im Gehirne zu fürchten sind. Vorzüglich vorsichtig muß man in der Anwendung dieses Mittels in der Kinderpraris sein, weil das sindeliche Alter zur Gehirnentzündung und zur hitzigen Gehirnhöhlenwassersucht prädisponirt. 2) Es führt das Opium leicht, nach Art der Gifte überhaupt, eine gewisse Ausston der nur mit Vorsicht anzuwenden, wo die Lebenskräfte schon so schwach sind, daß sie leicht zum Erlöschen gebracht werden könnten, und auch in den Fällen, in welchen ein gewisses Maaß der Kräfte nothwendig ist, um gehörig zu reagieren, z. B. bei Schwindsüchtigen, um die Masse des stockenden

Schleimes und Eiters zum Auswurf zu bringen. Es hemmt dasselbe die Absonderung im Darmkanal und den dazu gehörenden Drüsen. Ist übrigens die Anwendung des Opiums bei Leibesverstopfung dringend angezeigt, so darf man sich durch diese Eigenschaft doch nicht leicht von derselben abwendig machen lassen, da man durch zugleich gereichte Laxirmittel diesen Nachtheilen entgegen wirken kann.

Wenn man die Empfänglichkeit eines Individuums für das Opium nicht kennt, so ist es rathsam, am ersten Tage nur die kleine= ren Gaben zu verordnen; denn manchmal tritt, besonders bei Kindern, eine schnelle und starke Wirkung ein, und manche Personen fühlen sich am andern Tage sehr krank (eine Art Opiumkapenjammer). Ich gebe beinahe nie viele kleine Gaben nach einander (z. B. eine gewisse Portion in einer Mixtur, von welcher jede Stunde ein Lössel voll gereicht wird), weil bei dieser Methode oft die Wirkung zu gering bleibt, aber auch durch Anhäufung des Opiums endlich zu stark werden kann, sondern gebe angemessene Gaben in langen Zwischen=räumen, z. B. 1 oder 2 Mal im Tage, oder auch wohl alle 3 Stunden eine Portion, bis eine bestimmte Menge genommen ist. Wird die Wirkung des Opiums stark genug oder gar zu stark, so äußert sich bei dieser Anwendungsweise dieselbe, bevor eine neue Gabe hiuzugefügt wird.

Erwachsenen verordne ich, wenn ich nur allmälig wirken will, z. B. bei Diarrhöen, 3 Mal täglich 6 Tropfen einsacher Opiumstinctur, oder 2 — 3 Mal täglich $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Gran reines Opium, und wenn ich eine etwas stärkere Wirkung hervorbringen will, z. B. bei Schmerzen, 2 Mal täglich 12 Tropfen oder 1 Mal 15 Tropfen oder 1 Gran Opium purum. Nur in seltenen Fällen überschreite ich diese Gaben, z. B. bei dem Säuserwahnsinn und dem Wundstarrstrampse. — Um Schlaf zu bewirken sind gewöhnlich 12—15 Tropfen Opiumtinctur oder 1 Gran Opium purum nothwendig. — Statt des Opiums verordne ich häusig das aus ihm bereitete essigsaure Morphium (Morphium aceticum), um Schlaf zu bewirken, oder Schmerzen zu stillen $\frac{1}{4}$ Gran und bei Gewöhnung an das Mittel $\frac{1}{2}$ Granzentweder in einem Pulver oder in Tropfen (vergl. die Receptformeln).

Kindern bereite ich das Arzneimittel gerne selbst. Ich lasse z. B. 3 Tropfen einfache Opiumtinctur in ein Gläschen fallen und gieße 6 Kaffeelöffel voll Zuckerwasser hinzu, wovon mit dem nämlichen Raffeelöffel 3 Mal täglich 1 oder 2 Löffel voll genommen werden. Nach Umständen wird auch die Gabe verstärkt. Ein entsprechendes Mixtürchen, in der Apotheke gefertigt, ist: 3 Tropfen Opiumtinctur, 1 Unze Wasser und eine halbe Eibischsprup, 3 Mal im Tag einen Kinderlöffel voll oder in 3 Portionen zu nehmen.

5) Das ichwefelfaure Chinin (Chininum sulphuricum). Wenn gleich das Wechselfieber durch andere Mittel, als die China= präparate, geheilt werden kann, so gewährt doch die Anwendung dieser Mittel, namentlich die des schwefelsauren Chinin, so große Vortheile, daß schon in dieser Rücksicht diese Mittel zu denen ersten Ranges gezählt werden muffen. Man kann sich aber überhaupt ber China ober eines Praperates aus ihr, namentlich bes Chininum sulphuricum, bedienen, wenn man die vegetative Thätigkeit in ben Geweben dauernd erregen will. Es geht bas Chininum sulphuricum großen Theiles mit dem Sarne wiederum ab, und es scheint demnach. daß dieses Mittel nicht selbst oder nur in einem kleinen Bruchtheile in die, die Gewebe bildenden Substanzen eingehe, sondern mehr im Borbeiftreichen den Gewebezellen ben Sporn gebe, um fie zur Thatigfeit an= Ruhalten. Es kann daher dieses Mittel, außer dem Wechselfieber, in manchen Krankheiten gegeben werden, in welchen die Gewebe ihre Schuldigkeit nicht thun, 3. B. in Scropheln, in gewissen Fällen der Wassersucht, unter gewissen Umständen in dem Typhus u. s. w. Es wird von dem Gebrauche dieses Mittels in dem Kapitel von dem Wechselfieber die Rede sein. In langwierigen Fällen mit mangelhafter Stoffbildung in den Gewebezellen gebe ich, nebst gleichzeitiger Un= wendung anderer Mittel, etwas kleinere Gaben als in dem Wechsel= fieber, 3. B. 2 Mal täglich 2 Grane bes Chininum sulphuricum, in Bulvern mit 10 Granen Buder.

Die genannten fünf Mittel sind es, mit welchen wir in den meisten Krankheitsfällen, in denen wir überhaupt mit Entschiedenheit auf den Sang des Krankheitsprozesses zu wirken vermögen, den Ausschlag geben können. Es sind dieselben die großen und unent= behrlichen Arzneimittel, zu welchen nur noch für bestimmte Krank= heitsformen einzelne Mittel hinzugefügt werden müssen, z. B. Queck= silbermittel gegen die Lustseuche, um unter Zuzug einiger leichteren unterstützenden Mittel eine glückliche Praxis führen zu können.

In zweiter Reihe führe ich folgende Mittel an, welche in ben

täglichen Fällen nicht so regelmäßig in Frage kommen, aber boch ziemlich oft von uns in Unwendung gebracht werden.

1) Das Calomel (verfüßtes Queckfilber, Mercurius dulcis, Hydrargyrum muriaticum mite, H. chloratum mite). Biele Aerzte machen einen so ausgebreiteten Gebrauch von diesem Mittel, daß sie es beinahe in den meisten Krankheiten anwenden, indem fie es über= all, wo sie Entzundung im Spiele glauben, wo sie mischungsandernd wirken wollen, und felbst in Fällen, in welchen es sich nur barum handelt, Stuhlgang zu bewirken, daffelbe in Gebrauch ziehen. Da bieses Mittel, wie überhaupt die Quecksilbermitel, einen nicht unbe= deutenden Krankheitszustand selbst leicht hervorbringt, namentlich Speichelfluß und Entartung bes Zahnfleisches, so meine ich, sollte ein besonnener Arzt daffelbe doch nur in den Fällen zu Silfe ziehen, in welchen es nicht leicht durch ein anderes, nicht so schädlich wirkendes, Mittel ersetzt werden kann. Ich habe den Gebrauch der Queckfilbermittel in meiner Praxis auf bestimmte bringende Falle beschränkt, und glaube versichern zu konnen, daß ich nicht einen, ohne Queckfilber behandelten Kranken durch den Tod verloren habe, wel= der durch den Gebrauch dieses Mittels wahrscheinlich gerettet wor= ben ware. Ich ziehe das Calomel, oder ein anderes Queckfilberpra= parat, in der Regel nur in folgenden Fällen zu Silfe: 1) bei Be= handlung der Lustseuche (vergl. das betreffende Rapitel), 2) in Fallen, in welchen es bringend nothwendig ist, Stuhlentleerungen zu bewirken, aber die gewöhnlichen Mittel, namentlich Senne und Salze, wegen Schmerzhaftigkeit bes Darmkanales nicht ertragen werden und das Ricinusol nicht genügend wirkt ober Erbrechen erregt. Dieses ist meistens ber Fall bei Engundung ber Gebarme. 3) Bei einigen der wichtigern Entzundungen, nämlich Gehirnentzundung, Croup und Darmentzundung. — Wie in den Kapiteln über die fo eben genannten Rrankheiten zu sehen ift, setze ich felbst bei diesen Entzündungen das Calomel nicht fo unbedingt in Gebrauch, als es von sehr vielen Aerzten geschieht, indem ich leider zu oft die erwartete Hilfe nicht in ihm gefunden habe und zum Theil andere Mittel wirksamer erkannte. Da übrigens die erwähnten Krankheiten von der Bedeutung find, daß die nachtheiligen Wirkungen des Calomels hier in keine Betrachtung kommen, so wende ich, nach dem allgemeinen Herkommen, das genannte Mittel an, wenn es mir nicht gelingt, durch

die, in den betreffenden Kapiteln anzugebenden Methoden, die Krankheit in ihrem Entstehen zu unterdrücken. 4) In bestimmten Fallen des Typhus (Nervenfieber). 5) Wenn ich einen großen Krankheits= zustand, namentlich Bauchwassersucht, von einer Verstopfung in den Gefäßen der Leber herleite, welche etwa durch reichliche Gallenabson= derung gehoben werden konnte, und andere Mittel nicht genügen, oder nicht anwendbar find (vergl. das Rapitel über die Bauchwasser= fucht), und 6) wenn ich glaube, daß fich in einem Organe Stoffe abgelagert haben, z. B. gallertartige Lymphe, zwischen ben Win= bungen des Gehirnes, von welchen ich hoffe, daß sie hinweggeräumt werden konnen. In diesen Fallen wende ich aber meiftens nicht Ca= lomel, fondern Sublimat an (vergl. die Kapitel Lähmung, Blödfinn und fallende Sucht). Die Fälle von Beilung, die mir auf diesem Wege geglückt find, find zwar in der That fehr schön, aber diese Fälle wa= ren doch so selten, daß man sich nach meiner Meinung nicht oft zu einer großen Sublimatkur entschließen barf.

2) Einathmungen von Chloroform und Aether. Es können zwar die Krankheiten, in welchen ich diese Einathmungen answende, auch von selbst zur Heilung kommen, namentlich die Lungensentzündungen (weßhalb ich diese Mittel nicht in die Gruppe der grossen Heilmittel aufgenommen habe), es gibt aber einzelne Fälle von Brustaffectionen, in welchen der Kranke durch das jetzt zu besprechende Verfahren noch gerettet wird, wenn die Natur für sich nicht mehr ausreicht. Hierbei fällt noch sehr in's Gewicht, daß, wo auch nicht Heilung herbeigeführt wird, durch diese Methode meistens eine nicht unbedeutende und augenblicklich eintretende Erleichterung bewirft wird.

Ich werde die Anwendungsart der Chloroform = und Aether= einanathmungen in der Lungenentzündung bei Darstellung dieser Krankheit näher besprechen und begnüge mich hier, im Allgemeinen nur anzugeben, unter welchen Verhältnissen ich diese Sinathmungen zu Hilfe ziehe. —

Bekanntlich hat Jackson in Amerika die Aethereiathmungen zu dem Zwecke zuerst angewandt, um den Kranken bei Operationen für den Schmerz unempfindlich zu machen, indem er durch diese Einathmungen eine vollkommene Bewußtsosigkeit herbeiführte, und andere Aerzte haben später dieses Mittel versucht, um Schmerzen und Krämpfe im

Körper zu stillen, indem sie ebenfalls eine Narcose (Aufhebung bes Bewußtseins und des Gefühls durch Unterdrückung der Gehirnthä= tigkeit) herbeiführten. Bon dem Gebrauche der Ginathmungen bei Operationen rede ich hier aus dem Grunde nicht, weil überhaupt die in das Gebiet der Chirurgie gehörenden Krankheiten und Ber= fahrungsweisen von unseren Betrachtungen ausgeschlossen find, und Die Unterdrückung der Gehirnthätigkeit durch Chloroform zum Zwecke ber Unterdrückung der Schmerzen und der Krämpfe führe ich nicht an, weil dieselbe nicht zu meinen gewöhnlichen Verfahrungsweisen ge= hört, indem ich in der Regel der Anwendung des Opium den Vorzug gebe. Die bei Lungenentzundungen und anderen Lungen= krankheiten von mir zuerst in Gebrauch gezogenen Ginathmungen von Chloroform und Aether unterscheiben sich von dem Jackson'schen Verfahren dadurch, daß ich nicht eine, vom Gehirne ausgehende Betäubung hervorzubringen suche, sondern allein örtlich, durch Aufnahme bes Chloroform= und Aetherdunstes in die Lungen, zu wirken suche. Sobald das Mittel aufängt, auf das Gehirn zu wirken, werden die Einathmungen unterbochen.

Ich wende das Mittel überall an, wo Reizung in den Lungen, namentlich in dem Lungengewebe felbst, sich zeigt. Diefes ift in'sbe= sondere ber Fall in der Lungenentzundung, wo es offenbar ift, daß wenn man die Reizung aufzuheben ober zu mäßigen vermag, ber Bufluß der Safte und die frankhaft gesteigerten Prozesse der Thier= chemie nachlaffen muffen. In Beengungsanfällen findet es um fo mehr Plat, je mehr Krampf im Spiele ift, bagegen um so weniger, je mehr folche Anfalle in mechanischen Urfachen, namentlich Waffer= ergießungen in der Bruft und im Herzbeutel und Klappenfehlern bes Herzens, begründet find. Bei Huftenanfällen, befonders wenn ber Reiz hierzu mehr in den größern Luftröhrenaften und der Luftröhre und dem Kehlkopfe selbst liegt, leistet das Mittel weniger wah= rend des Hustenanfalls als dadurch gute Dienste, daß man der Zeit zwischen den Anfällen durch öfter wiederholte Ginathmun= gen die erhöhte Reizbarkeit der Lunge zu mäßigen sucht. — Je mehr eine bloß passive Ueberfüllung der Lunge mit Blut ober auch mit Wasser in den Zwischenzellenräumen (Debem der Lunge) vorhanden ift, besto weniger hilfreich zeigt sich das Mittel. Auch ift es bei ben Athmungsbeschwerden weniger wirksam, ja zuweilen bie Beengung

vermehrend, welche in einem großen Emphysem (Erweiterung der Lungenbläschen) ihren Grund haben, wovon die Ursache wohl darin liegt, daß nur noch ein kleiner Theil des Lungengewebes gehörig bei dem Athmen mitwirkt und daher in seiner Thätigkeit nicht beschränkt werden darf. Oft ist aber auch bei dem Lungenemphysem viel Reizung in der Lunge vorhanden, in welcher das Mittel doch meistens gute Dienste leistet. Man muß in solchen Fällen geeignete Proben anstellen. Wird auf die Einathmung der Athem enger, so muß mit dem Versuche nachgelassen werden, worauf in der Regel auch bald die gesteigerte Athmungsnoth wieder verschwindet, indem das Chlorosorm und der Aether sich schnelle verschwindet, und ihre Wirfung bald aufhört. Tritt aber Beruhigung ein, oder wird das Mittel wenigstens gut ertragen, so wiederhole man seine Anwendung in den weiter unten anzugebenden Zwischenräumen.

Das Hauptbebenken gegen die Anwendung starker Ginathmungen ift eine berartige Lebensschwäche, daß der Tod durch eine weitere Bemmung der Kräfte herbeigeführt werden konnte. In solchen ge= fährlichen Augenblicken muß man nicht einathmen laffen, ober man muß suchen, zuerst durch Darreichung von einem belebenden Mittel, 3. B. von etwas Weinsuppe, den Kranken mehr zu erheben, worauf man kleine Portionen Aether einathmen laffen kann, welcher in die= fem Falle bem Chloroform vorzuziehen ift. — Bei großer Blutüber= füllung ber Lunge muß man, wenn das Mittel wegen Reizung der Lunge angezeigt ift (bei ausgebreiteter Lungenentzundung), die Bor= ficht gebrauchen, eine Aberläffe vorzunehmen; man muß jedoch sich nicht verleiten laffen, durch starke Aberläffe und etwa die gleichzeitige Unwendung von Brechweinstein die Lebenskräfte zu fehr herabzu= stimmen. Wenn die Blutüberfüllung lediglich die Folge der Lungen= reizung ift, so wende ich in allen geringeren und mittleren Graben berselben keine Blutentziehung an. — Endlich bilben Kopfweh und Schwindel Gegenanzeigen gegen diefe Methode; man muß sich jedoch nicht allzuleicht abschrecken laffen und wenigstens mit leichtern Ber= suchen beginnen. Manche Personen werden allerdings zu sehr ange= griffen und zuweilen in einen Zustand halber Berauschung versett. In diesem Valle muß man von der consequenten Durchführung der Methode Umgang nehmen.

Die meisten - Aerzte, welche die Einathmungen anwenden, ziehen

das Chloroform dem Aether vor. Es hat dieses ohne Zweifel den doppelten Grund, daß das erstere sich leicht ohne Apparat anwenden läßt, und daß es auch in höherem Grade die beruhigende Wirkung äußert. Als ich diese Methode einführte (1847), hatte ich vorzugs= weise Versuche mit dem Schwefeläther unternommen. Jett wähle ich mehr nach besondern Anzeigen bald das eine bald das andere Mittel und verbinde auch oft beide mit einander. Je entschiedener sich ftarke Reizung ausspricht, z. B. durch häufiges kurzes husten und Seiten= stechen, besto unbedingter gebe ich dem Chloroform den Vorzug; je mehr es sich aber darum handelt, einen frankhaft angeregten Bil= bungsprozeß (frankhafte Plastif) zur Verödung zu bringen, 3. B. in der Lungenentzundung den Uebergang der festgewordenen Masse (Hepatisation) zur Bildung von Eiterzellen und in chronischen Ra= tarrhen die eiterartige Absonderung (Phorrhoe der Lunge), desto mehr greife ich zur Anwendung des Aethers. Wenn der Kranke fo schwach ist, daß eine Ohnmacht zu befürchten steht, so wende ich auch nicht das Chloroform an, sondern unternehme vorsichtige Ver= suche mit den Aethereinathmungen.

Bei Erwachsenen lasse ich vom Chloroform ungefähr 15 Tropfen auf den Baumwolleylinder im Bucherer'schen Apparate auffallen und einathmen, bis das Chloroform verflüchtigt ist. Gewöhnlich laffe ich unmittelbar hierauf dieselbe Operation noch einmal vornehmen, welche zwei Acte ich als eine Einathmung zu bezeichnen pflege. Solche Einathmungen lasse ich nach Umständen 4 bis 6 am Tage vornehmen. Ift kein Wucherer'scher Apparat vorhanden, so bereite ich eine Düte von Papier, bringe in dieselbe zusammengeballte Baumwolle und tropfe auf diefelbe ungefähr 15 Tropfen Chloroform, welche aus ber Düte eingeathmet werden. Ift auch eine folche Vorrichtung nicht berbeizuschaffen, fo laffe ich biefelbe Quantitat des Mittels auf Lein= wand (etwa auf das Sacktuch) tropfen, und laffe die benetzte Stelle fest an den Mund halten oder selbst in den Mund nehmen und ben Athem durch dieselbe einziehen. Die frisch benetzte Stelle barf nicht fogleich in den Mund genommen werden, sondern muß zuerst in einer fleinen Entfernung gehalten werden, und wird erst fest an den Mund gehalten oder gang in ihn hinein gelegt, wenn die Berdunftung bes Chloroforms die Wirkung schon geschwächt hat. — Bei Kindern ift das Chloroform leichter anzuwenden als der Aether, dessen stechenden

Geruch dieselben fürchten; jedoch hält es oft schwer, dieselben zum gehörigen Athemholen anzuhalten, so daß die Luft durch den Träger des Mittels zieht. Ich fertige eine Düte mit Baumwolle, von welscher nebst dem Munde auch das Näschen des Kindes umschlossen werden kann, und gieße auf die Baumwolle 3 oder 4 Tropfen Chloroform. — Wenn bei dem Erwachsenen oder dem Kinde sich eine Wirkung auf's Gehirn äußert, muß das Chloroform sogleich entfernt werden.

Die Aethereinathmungen lasse ich am liebsten mit Sulfe bes Lour'schen Apparates unternehmen. Ich gieße etwa 11/2 Ungen Schwefeläther in bas Glas und laffe etwa 5 Minuten lang einathmen. Ist kein solcher Apparat vorhanden, so bediene ich mich des Wuche= rer'schen Apparates mit Anfügung des Blechkolbens. In diesen Kolben bringe ich einen zuerst in Waffer getauchten und sodann vollkommen ausgedrückten Schwamm und gieße nun durch die obere Deffnung bes Blechkolbens einen bis zwei Kaffeelöffel voll Schwefelather auf ben Schwamm, worauf ber Blechkolben schnell an das hölzerne Rohr angesetzt wird, und durch das Mundstück das Athmen unternommen wird. Wenn kein Aetherdunft mehr in den Mund des Kranken gelangt, fo muß noch eine Portion Aether auf den Schwamm gegoffen und die Operation von neuem unternommen werden. Gine folche doppelte Portion pflege ich eine Aethereinathmung zu nennen; ich wende aber die Aethereinathmungen nicht in so oft wiederholtenmalen im Tage an, als die Chloroformeinathmungen, weil die Lunge von bem Aetherdunst stärker erfüllt wird, als von den kleinen Portionen bes Chloroforms, und die Wirfungen diefer Ginathmungen länger anhalten, als die des zuletzt genannten Mittels. Ich laffe in ber Mehrzahl der Fälle 3 bis 4 Einathmungen am Tage vornehmen.

Sehr zweckmäßig ist für viele Fälle die Einathmung des Dunstes, eines Gemenges von Chloroform und Aether. Es gewährt diese Mi=schung die durchdringendere beruhigende Eigenschaft des ersteren Mit=tels und gibt der Wirkung etwas mehr Dauer, und außerdem kann man in Fällen, in welchen man sich auf die Pünktlichkeit der An=wendung nicht ganz genau verlassen kann, das Mittel doch mit weniger Gefahr einer schädlichen Wirkung in Gebrauch bringen, als wenn man das reine Chloroform verschreibt; denn wenn man z. B. einen Theil Chloroform mit zwei Theilen Schwefeläther mengt, so

kann bei dem Abzählen der Tropfen nicht leicht ein Fehler von Bebeutung geschehen, denn wenn man auch z. B. 18 Tropfen zu viel auf die Baumwolle gießt, kann die nachtheilige Wirkung doch nicht bedeutend sein, da das Mehr der Chloroformmenge nur 6 Tropfen beträgt. Man kann auch deßhalb, ohne die Tropfen zu zählen, eine Stelle des Taschentuches etwa von dem Umfange eines Sechsbähners mit der Mischung beseuchten, und sodann diese Portion einathmen lassen. Diese Mischung scheint mir in der Landpraxis den Vorzug zu verdienen (z. B. eine Drachme Chloroform und zwei Drachmen Schweseläther).

3) Das Jobkali. Es gehört dieses Mittel zwar zu den großen Beilmitteln; es verdient aber doch der Gebrauch desselben auf die Källe beschränkt zu werden, in welchen es nicht leicht ersetzt werden kann, da bei starker Anwendung es auch nachtheilig wirkt. In den Scropheln, gegen welche daffelbe allerdings ein Hauptmittel ift, wende ich es in der Regel nur an, wenn große Anschwellungen von Drufen zur Zertheilung gebracht werden muffen, indem bas Jod den Körper mehr zur Abmagerung bringt, als feine Fulle befördert, und die Ernährung erhebenden Mittel (Speckfuren, Fischleberthran u. f. w.) meistens den Vorzug verdienen. In der Luftfeuche ist das Jod ein großes Mittel, in'sbesondere wenn die Aufgabe vorliegt, in das Gewebe ergossene bildsame Lymphe (suphilitische Tuberkel u. s. w., also vorzüglich Erscheinungen ber f. g. tertiaren Suphilis) zur Zer= theilung und Auffaugung zu bringen. Um die Anschwellung der Schild= druse, Kropf, zur Zertheilung zu bringen ist das Jod das Haupt= und beinahe das einzige Mittel. Auf die meisten andern Geschwülfte, als die in dem fo eben Gefagten bezeichneten, außert das Jod nicht leicht eine Wirkung und namentlich habe ich noch nie eine folche bei Krebsgeschwülften und bei Lungentuberkeln gesehen. — Zuweilen versuche ich das Jod (wie auch den Sublimat), wenn ich in innern Theilen, z. B. im Gehirne, eine Ansammlung von Substanz ver= muthe, welche die Verrichtung des Organs hemmt und zur Auf= saugung gebracht werden soll. In einigen wenigen Fällen waren diese Versuche mit glücklichem Erfolge gekrönt; in der großen Mehrzahl ber Fälle zeigten fich aber die Zerftörungen im Gehirne von der Art, daß weber Jod noch Sublimat noch irgend ein anderes Mittel Hulfe gewähren konnten. — Um das in die Höhlen des Körpers ergoffene

Wasser (Brustwassersucht, Bauchwassersucht) zur Aufsaugung zu bringen, wende ich in der Regel das Jod nicht an, weil ich in einem Falle nach Anwendung des Jodes in der Leiche gefunden habe, daß in allen ergossenen Flüssigkeiten (im Herzbeutel, der Brusthöhle und der Bauchhöhle) sich starke Quantitäten von Jod vorfanden, und solche große Anhäufungen dieses Mittels im Körper jedenfalls nicht von Vortheil sein können.

Ich gebe das Jodkali gewöhnlich 16 Grane, zuweilen aber auch eine halbe Drachme bis 2 Scrupel auf einen Tag, in vier Portionen in Wasser aufgelöst. Eine solche Anwendung setze ich fort, bis etwa 8 bis 10 Drachmen vom Jodkali verbraucht sind. Zuweilen unternehme ich nach einiger Unterbrechung noch einen weiteren Versuch mit der Jodanwendung. Eine milde Anwendungsweise ist der Gebrauch von jodhaltigem Mineralwasser. Bei Geschwülsten, namentlich dem Kropf und großen scrophulösen Geschwülsten, lasse ich gewöhnlich Jodsalben einreiben, eine halbe bis ganze Drachme Jodkali auf eine Unze Fett, 2 mal täglich eine Bohne groß, oder auch Jodkali in Verbindung mit Glycerin. Nur selten verschreibe ich zum äußerlichen Gebrauch das Jodkali in Aussessen, z. B. 1 Drachme Jodkali in Vurzen Wasser oder Weingeist aufgelöst, und hiervon eine kleine Portion in die hohle Hand gegossen und eingerieben.

4) Eisen. Zu den nicht leicht zu entbehrenden Arzneimitteln gehört das Eisen beinahe nur in der Behandlung der Bleichsucht. Ich wende es übrigens auch häufig an, wo ohne das Vorhandensein der eigentlichen Bleichsucht, doch ein ähnlicher Zustand des Blutes (Mangel an Blutroth) angenommen werden kann, also z. B. bei Wassersucht mit sehr großer Blässe des Gesichts, bei großer Blässe nach Wechselsieber, nach dem Typhus, in den Scropheln u. s. w. Es ist die Wahl zwischen den verschiedenen Eisenpräparaten nicht von großem Belange, da sie in der Hauptsache in der Wirkung übereinkommen; ich wähle jedoch meistens das Ferrum cardonicum saccharatum, 3 mal täglich 5 Grane oder das Beral'sche Pulver zu einer halben Unze täglich. Vortreffliche Dienste leisten auch die eisenshaltigen Mineralwasser. (Vergl. das Kapitel über die Bleichsucht.)

5. Die Digitalis (rother Fingerhut). Ob ich gleich dieses Mittel für das bedeutenoste harntreibende Mittel halte, mache ich von demselben in der Behandlung der Wassersucht doch aus dem

boppelten Grunde einen viel geringeren Gebrauch, als dieses von manchen anderen Aerzten geschieht, zunächst, weil ich bei der Behand= lung es fur die Hauptsache ansehe, den Grund der Ansammlung von serofer Fluffigkeit aufzusuchen und zu entfernen, worauf das ange= sammelte Wasser in der Regel allmälig verschwindet, und sodann weil die Digitalis leicht ein Gefühl des Krankfeins und eine Auf= lösung der Kräfte berbeiführt, welche das Wirken der Natur, um den gefunden Zuftand zuruckzuführen, unter Umftanden zu fehr hemmen kann. — Außer zum Zwecke, den Harnabgang zu vermehren, wende ich aber die Digitalis oft an, um ein ungestumes Bergschlagen zur Ruhe zu bringen. Zwar ift biefes nicht leicht im Stande, ben angeführten Krankheitszustand dauernd zu beseitigen, da sehr oft unheil= bare Herzfehler der Erscheinung zum Grunde liegen; da aber das Mittel oft auf eine in die Augen fallende Weise die Säufigkeit der Bergschläge vermindert, so wende ich es bei berartigen tumultuöfen Vorgangen an, was doch nicht felten dem Kranken auf einige Zeit eine erträgliche Eristenz verschafft.

Ich halte es nicht für geeignet, den Kranken längere Zeit hinzburch die Digitalis unausgesetzt zu geben, weil eben hierdurch jenes oben bezeichnete Auseinandergehen der Fugen des Organismus herbeigeführt werden kann, und gebe daher das Mittel nur ruckweise, bis der Harn anfängt, reichlicher zu fließen, oder die beabsichtigte Wirkung auf die Herzbewegung hervorgebracht ist. Meine gewöhnslichen Gaben sind 15 Grane der Digitalis purpurea in einem Aufguß von 4 Unzen Flüssigkeit, alle 2 Stunden 1 Löffel voll. Unter den Zusähen wähle ich gern den Tartarus boraxatus und das Kali aceticum zu 2 Drachmen. In Pulver gebe ich die Digitalis zu 1 Gran, 4 mal täglich.

6. Der Leberthran. Da nur nach lange Zeit fortgesetzter Answendung dieses Mittels Besserungen der Kranken vorkommen, so kann vielleicht in jedem einzelnen Falle der Zweisel sich erheben, ob die Heilung nicht auch ohne den Thran erfolgt wäre, und es wird dasher auch von manchen Aerzten diesem Mittel seine Bedeutung abgesprochen. Ich glaube an die Heilkräfte des Fischthranes, da ich doch schon eine bedeutende Anzahl übereinstimmender Fälle gesehen habe, und die Theorie auch ganz für dieses Mittel spricht. Die Hauptswirfung kommt ihm wohl als thierischem Fette zu, dessen Bedeutung

ich im physiologischen Theile klar zu machen suchte. Wenn nun aber nicht bezweiselt werden kann, daß durch das Fett eine schnellere und kräftigere Umsetzung der Stoffe, namentlich auch der Proteinsubstanzen, bewirkt werden kann, so ist es nicht schwer zu begreisen, wie dasselbe bei solchen schlaffen und trägen Individuen, wie die Scrophulösen meistens sind, nüglich wirken könne. Indem überdieß der Leberthran nicht ausschließlich aus Fett besteht, sondern noch mehrere Arten von Stoffen, besonders reizende Stoffe, mit sich führt, welche noch außerdem den trägen Gewebezellen den Sporn zur Thätigkeit geben können, so hat wohl die Annahme der Wirksamkeit des Leberthranes, wenn man auch die reine Erfahrung nicht als entscheidend annehmen will, eine hinlängliche Begründung. Man kann aber das Mittel durch ähnlich wirkende ersetzen, z. B. durch rohen geräucherten Speck, zu welchem etwas Weißbrod gegessen und eine kleine Portion Liqueurwein getrunken werden kann.

Der Leberthran und ähnliche Mittel sind, weil jener Zustand eines schlassen und nicht gehörig reagirenden Körpers oft vorkommt, häusig von mir in Gebrauch gezogene Mittel, vorzüglich in den Scropheln und was hiermit zusammenhängt. Bei Schwindsuchten gebe ich, wenn dieselben schon sehr weit vorgerückt sind und häusig Fieber sich einstellen, das Mittel nicht, dagegen aber gewöhnlich bei Anlage zur Schwindsucht und den ersten Graden derselben. Bei gichtischen und rheumatischen Uebeln wende ich den Thran auch oft an, in der Regel jedoch nur, wenn diese Leiden schon veraltert sind, und besonders, wenn die Kranken schon einem kachectischen Zustande verfallen sich zeigen.

Ich gebe Erwachsenen gewöhnlich 3 mal einen Löffel voll und oft auch nur 2 mal einen Löffel voll, besonders wenn die Speckfur zugleich in Anwendung gebracht wird. Kinder erhalten 2 bis 3 mal täglich einen Kaffeelöffel voll. Das beste Mittel, um den widerlichen Geschmack zu vertreiben, ist eine kleine Portion heiß gemachter Milch, welche (ohne Zucker) unmittelbar nach dem Leberthran genommen wird. Auch wird der Geschmack während des Einnehmens dadurch verbessert, daß man den Löffel, in welchem der Thran genommen werden soll, unmittelbar vor dem Einnehmen in Kirschenwasser einstaucht. — Nicht selten suche ich dadurch eine starke Durchsettung des Körpers zu bewirken, daß ich neben dem Leberthran auch eine Speckfur gebrauchen lasse, und bei Hartleibigkeit zugleich das Rici=

nusöl in Anwendung bringe. — Nur, wenn entschieden durch diese Mittel die Verdauung verletzt wird oder gar Erbrechen und Durch= fälle erregt werden, muß mit benfelben, namentlich dem Leberthran, ausgesetzt werden. —

7) Der Wein und verwandte Mittel. Wir durfen, wie es mir scheint, die Mittel, welche lebendigere und kräftigere Lebensprozesse zu Stande bringen, in brei Reihen theilen: a. folche Mittel, welche bas Baumaterial für den Körper vorzüglich liefern, wohin zunächst die Proteinverbindungen gehören. b. Solche, welche die Umsetzungen der Stoffe badurch befordern (und also wohl eine schnellere und voll= kommenere Ausbesserung ber Gewebe herbeiführen), daß sie rasche Ornhationsprozesse möglich machen, indem sie die durch ten Sauer= stoff der Atmosphäre schnell verbrauchten Kohlenstoff= und Wasser= stoff=Atome dem Körper wieder zuführen. Es find dieses vorzüglich bie thierischen Fette (Thran= und Speckfuren) und c. solche, welche bas richtige electrische Verhältniß in den Blutkörperchen und die burch die Glectrolyfe in den Geweben aufgehobene electrische Spannung wieber berftellen, wohin vor Allem ber Sauerstoff gehört, welcher burchdas Athmen an die Blutkörperchen tritt. Es gibt aber noch außer bem Sauerstoff Stoffe, welche bem Blute, bei gehöriger Orybation desselben, eine folche Beschaffenheit geben, daß es, wie es scheint, in eine größere electrische Spannung mit den Geweben und namentlich den Nerven geräth. Wird nun das richtige Maaß hierbei getroffen, und fehlt es nicht zu fehr an der Grundbedingung der electrischen Verhältnisse, nämlich dem nöthigen Material in den Geweben, fo muß nothwendiger Weise complementar die der Electricität des mit biefen Stoffen verbundenen Blutes entgegengesetzte Glectricitat ge= weckt und so ein Berhaltniß hergestellt werden, welches die Auslöfung der Kräfte zur lebendigen Kraft wieder mehr ermöglicht. Auf diese Weise wirken der Wein und andere ähnliche Mittel überall da, wo die Auslösung der Kräfte nicht gehörig von statten geht, wie 3. B. bei alten Leuten, bei plötlicher Erschöpfung der lebendigen Kraft burch irgend einen Lebensact, bei fdwachen electromotorifden Stromungen nach und in schweren Krankheiten, z. B. bem Typhus u. f. w.

In der großen Mehrzahl der Fälle wähle ich, wenn ich die hier beschriebene Wirkung hervorbringen will, den Wein. Wo es sich darum handelt, zugleich Material in dem Körper zu schaffen, gebe ich gern Weinsuppen. Wenn der Magen geschwächt sich zeigt, wie es sehr oft bei so erschöpften Individuen der Fall ist, bei welchen der Wein als Medikament gegeben werden muß, wähle ich einen guten rothen Wein. Sehr durchdringend (belebend) wirken die Liqueurweine, wie z. B. Malaga, Muskatwein und Madera. Wie ich schon an einem andern Orte erwähnt habe, verbinde ich gerne bei Siechthum die Durchsettung des Körpers und die Anwendung des Weines (Speckturen und Muskatwein); immer muß man aber bei der Anwendung des Weines, so wie überhaupt der Reizmittel sehr darauf Bedacht nehmen, daß das gerade passende Maaß nicht überschritten wird, denn bei zu großer Menge schlägt die Wirkung in eine entgegenzgesetzte über, da bei Ueberfüllung des Blutes mit Alcoholtheilen ein ähnlicher Zustand einzutreten vermag, wie nach Aether= und Clorosformeinathmungen.

Nur in seltenen Fällen wende ich andere Reizmittel als den Wein an; dieses geschieht vorzüglich a. wenn die Wirkung des Weines auf das Gehirn vermieden werden muß; b. wenn man von jenen Mitteln, außer ihrer allgemein erregenden Wirkung, noch eine besondere wohlthätige Einwirkung auf einzelne Organe erwartet, wie z. B. von der Arnica bei Lähmung, von der Senega bei Brustaffectionen, und von Melisse und Pfessermünze bei Unterleibsstörungen; und c. wenn man noch eine flüchtigere Wirkung hervorbringen will, als der Wein äußert, wie z. B. durch den Aether und den Moschus. (Vergleiche über den Moschus das Kapitel von der Behandlung des Typhus.)

Es sind übrigens nicht allein die reinen Schwächekrankheiten, welche den Gebranch der erregenden Mittel erfordern, sondern diese Arzneistoffe müssen zuweilen auch bei Zufällen mit dem Character der Reizung angewandt werden, wo freilich dieselben in der Regel nur mehr versuchsweise zu Hilfe gezogen werden dürsen. Es gibt anfallsweise sich einstellende Erregungen einzelner Nervenparthien, welche sich in Anfällen von Schmerz und Krampf äußern, welche nur durch erregende und restaurirende Mittel gehoben werden können.
— Es ist wahrscheinlich, daß diese Mittel in diesen Fällen dadurch wirken, daß sie überhaupt kräftige und in regelmäßiger Strömung gehende, electrische Bewegungen herstellen und dadurch die Unordnun= gen in der Bewegung allmälig ausgleichen.

Aus diesen 12 Mitteln, wozu noch einige äußere und örtlich wirkende Mittel hinzuzusügen sind, besteht, nebst dem Wasser in verschiedenen Gestalten, der Anwendung von Wärme und Kälte und den, zuweilen nach bestimmtem Plane gegebenen Nahrungsstoffen, beinahe mein ganzer Heilapparat von bedeutenden Mitteln für die gewöhnlichen größern Erkrankungen. In gewissen Fällen werden aber allerdings noch andere große Hilfsmittel herbeigezogen, z. B. das Strychnin in Lähmungen, die zusammenziehenden Mittel bei Blutungen, die Paracentese der Brust (Deffnung der Brusthöhle durch einen Einstich mit einem Troicart, um die ergossenene Flüssigkeit theilweise ausssließen zu lassen), in selteneren Fällen die Paracentese des Untersleibes u. s. w.

Fällt mein Urtheil dahin aus, daß in dem angegebenen Falle keines der großen Mittel in Anwendung gebracht werden muß, so ist mein Hauptaugenmerk auf die Feststellung des diätetischen Ber=haltens gerichtet. Ich werde in dem betreffenden Abschnitte dieses Werkes die verschiedenen Anordnungen zu diesem Zwecke näher beschreiben. Im Uebrigen wird jetzt mehr der Naturthätigkeit freien Gang gelassen (die zuwartende Methode, Methodus expectativa), wobei jedoch, theils um den Kranken zu beruhigen, der nur allzu häussig glaubt, nicht ohne Arzneimittel gesund werden zu können, und theils, weil doch auch die kleinern Mittel nützlich sind, eines der schwächer wirkenden Mittel verschrieben wird. Zu den Mitteln zweisten und britten Kanges, welche ich doch oft in Gebrauch ziehe, gehösren namentlich folgende:

Gerne wende ich den Salpeter an, zu 1 Drachme in einer Mixtur von 5 Unzen, und bei Kindern zu 15 Granen in einer Mixtur von 3 Unzen, in Fällen, in welchen große Fieberhitze vorshanden ist, und nichts Wichtigeres zu unternehmen ist. Ich glaube übrigens nicht, daß bei Hinweglassung dieses Mittels im Allgemeismen die Krankheit weniger günstig verlaufen würde. Nur wenn man zu den großen Gaben des Nitrums übergeht, wie ich dieses im hitzt gen Gelenksrheumatismus mit beginnender Herzentzundung thue, glaube ich, daß das Mittel wesentlich zum bessern Gange der Krankheit beitrage. Da ich aber in solchen schweren Fällen beinahe immer zusgleich eine Aberlässe anwende, so kann ich nicht bestimmen, wie viel von dem guten Ersolge auf Rechnung des Salpeters zu setzen ist. —

In chronischen Fällen von Blutwallungen verschreibe ich gerne Weinsteinrahm, mit etwas Nitrum in einem Glas Wasser umgerührt, täglich 1 bis 2 Mal zu nehmen. — Diese Mittel können zum Theil durch reichliches Trinken von kühlem Wasser ersetzt werden.

Salmiakmixturen von 1 Drachme Salmiak mit 2 Drachmen Süßholzsaft, in 4 Unzen Wasser aufgelöst, und Salmiakpillen gehören zu den von mir am Meisten verschriebenen Arzneimitteln, weil die Brustaffectionen so häusig sind. Es können diese Mittel allerdings entbehrt werden, sie wirken aber doch meistens wohlthätig bei Ratarrhen mit Verschleimung. — Ginen ähnlichen Gebrauch mache ich von den Schüttelmixtürchen mit Sulphur auratum antimonii; ich ziehe sedoch in der Regel die Salmiakmixturen vor.

Der von den altern Aerzten so allgemein in Gebrauch gezogene Spiritus Mindereri (Liquor Ammonii acetici dilutus) fann in vie= len Fällen, in welchen kein größeres Mittel feine Unwendung findet, als Hauptbestandtheil einer Mirtur gebraucht werden, da derfelbe auf die Hautausbunftung wirkt und ein Schweiß fehr häufig wohl= thuend wirft. Wenn ich die Krankheit nur gang leicht behandle, verschreibe ich eine halbe Unze bis 6 Drachmen dieses Mittels in einer Mixtur von 5 Ungen; will ich aber entschiedener auf den Schweiß wirken, fo laffe ich einen Eglöffel voll Spiritus Mindereri in einer Taffe heißem Wollblumenthee auf einmal nehmen. — Den bei ben alten Aerzten fo beliebten Zusatz von Brechweinstein in flei= nen Gaben, zu 1/2 bis 1 Gran in die Mixtur, ziehe ich aus bem Grunde felten in Gebrauch, weil dieses Mittel auch in dieser Gabe Uebelfeit und felbst Erbrechen veranlassen kann, und ich eine folche Plage bes Kranken gerne vermeibe, wenn ich mich nicht entschließe, zu einer stärkeren Behandluung mit Brechweinstein überzugeben.

Delmixturen sind zwar niemals entscheibende Mittel, sie sind aber, wenn sie gut bereitet sind, für den Kranken angenehme Mittel, welche eine vielfältige Unwendung sinden, in'sbesondere bei Diarrhöe, Ruhr, Kolik und Unterleibsentzündung; aber auch bei Harnbeschwerden und anderen Krankheiten mit dem Charakter der Neizung.

Die Blaufäure kann, so ein heftiges Gift sie ist, nicht zu unsern Hauptmitteln gezählt werden, da ihre beruhigende Wirkung nicht sicher ist und jedenfalls der des Opiums weit nachsteht. Ich wende in der Regel nur die Aqua Laurocerasi und das Amygdalin

an, von ersterer 2 Drachmen und von letzterem 8 Grane in einer Mirtur von 4 Unzen. Derartige Mirturen sind für den Kranken sehr angenehme Arzneien, welche beim Husten, Leibweh und anderen Reizungen verordnet werden können. Seitdem ich in einem Falle die heftig giftige Wirkung der Blausäure, welche als Ittner'sche Blausäure in kleiner Gabe verordnet war, gesehen habe, pflege ich dieses Mittel nur in Formen, in welchen ein Fehler in der Bereizung nicht leicht möglich ist, und in Gaben, in welchen eine solche Wirkung nicht erwartet werden kann, zu verordnen.

Die Säuren, namentlich verdünnte Phosphorfäure und verstünnte Schwefelfäure (oder statt derselben das Elixirium acidum Halleri) wende ich beinahe immer in Blutslüssen an (vergl. das Kapitel über die Blutslüsse); gebe dieselben jedoch öfters auch im Getränke, wenn große Gefäßaufregung und Körperunruhe bemerkt wird. Zu letzterem Zwecke dient schon die Limonade (mit einfachem Zucker, nicht auf Citronenschalen abgerieben), aber auch z. B. 1 Drachme verdünnter Phosphorsäure mit 2 Unzen Himbeersaft, in kühzlem Wasser genommen, so daß das Getränk augenehm säuerlich wird.

Mehrere andere Arzneimittel, deren Anwendung ich aber mehr auf bestimmte Fälle beschränke, werde ich bei Darstellung der Be= handlung der einzelnen Krankheitsformen noch erwähnen und Gini= ges über meine Art, sie zu verordnen, anführen.

Unter den Heilmitteln, welche nicht medicamentöse Stoffe sind, verdienen die Wärme und die Kälte, allgemein und örtlich in Anwendung gebracht, hier zunächst erwähnt zu werden. Schon die Bettwärme mit der damit verbundenen Ruhe heilt manche Kranksteiten, namentlich die s. g. Verkältungskrankheiten, Rheumatismen, Katarrhe u. s. w. (das Ausbähen einer Krankheiten). In siederhaften Krankheiten führt das Krankheitsgefühl schon zum Aufenthalt im Bette und bestimmt auch dessen Dauer; in siederlosen, lange dauernsten Krankheiten muß aber derselbe auf ein richtiges Maaß zurücksgeführt werden, da ein beständiges Verweilen im Bette den Körper schwächt. Erhöhte Temperatur wirkt auf den Körper im Ganzen in den verschiedenen Arten von warmen Wasserbädern, Dampfbädern und heißen Luftbädern, wovon weiter unten die Regeln der Anwenstung gegeben werden sollen.

Dertlich angewandt, leistet die Wärme mannigfaltige Dienste. —

Den meisten Theilen des Körpers, Bruft, Unterleib, Gliedmaßen, thut, wenn eine Reizung in ihnen ift, namentlich Schmerz und Krampf, die Warme gut, und ber Ropf ober bas Behirn befindet sich in der Regel beffer, wenn eine kuble Temperatur und selbst größere Kalte auf daffelbe wirken. Es gibt jedoch auch Falle, na= mentlich bei eigentlichem Nervenschmerz (Nevralgie), in welchem auch für ben Kopf örtliche Wärme zuträglich ift. — Wir wenden die Warme in zweierlei Weisen auf einen Theil an, zunächst badurch, daß wir die im Körper erzeugte Wärme nicht entweichen laffen, fo= dann auch dadurch, daß wir außerhalb des Körpers hervorgebrachte Barme auf benfelben wirken laffen. Bu ersterem 3wecke bient au= Ber ber forgfältigen Bekleibung bas Bebecken bes Theiles mit Fla= nell, das Anlegen von einem fich fest auschließenden, gestrickten, wolle= nen Zeuge, bas Auslegen von rober Schaafwolle und festes An= binden berfelben, ebenso von Watte oder Werg, das Ginhüllen in Wachstaffet ober Gutta=Percha, und das Auflegen von festanliegen= den Pflastern, z. B. von einem Pechpflaster. — In der zweiten Weise wenden wir örtliche Warme an, indem wir Wolle, Watte oder mit Chamillenblumen, mit Kleie, oder auch auf andere Weise gefüllte Sacthen erwarmen und auflegen laffen, einen irdenen Deckel heiß machen und, in ein Tuch geschlagen, auf den Theil legen und in gleicher Art ein in heißes Waffer ober in einen Chamillen= aufguß eingetauchtes und fodann ausgepreßtes Euch, oder einen, in erwärmtes Fett getauchten Flanellappen, ober auch Breiumschläge auflegen, oder erwärmtes Fett einreiben laffen, oder ein briliches Waffer= oder Dampfbad zu Silfe ziehen. — Zu Breiumschlägen konnen benutzt werden: verschiedene Kräuter, z. B. Pappelkraut (Herba malvae) und Steinklee (H. meliloti), Leinsaamen, bas Innere vom Weißbrod, getochte und zu Brei zerdrückte Kartoffeln, mit Waffer zu einem dicken Breie gekocht. Gin folder Brei wird in ber Höhe eines Zolles auf Leinwand gestrichen und warm aufgelegt, wo= bei immer eine neue Portion bereit gehalten werden muß, damit man beim Erkalten bes ersteren wechseln kann.

Die auf den ganzen Körper wirkende Kälte wende ich vorzüg= lich an, um einen verweichlichten, zu Rheumatismen und andern Verkältungskrankheiten geneigten Körper abzuhärten, und auch zu= weilen, um einen trägen Körper aufzuregen. Es muß aber dabei der Kranke in Rückwirkung sich befinden, also nicht etwa in ein kaltes Bad in einen Zuber sich setzen, sondern im sließenden Wasser oder in einem See oder dem Meere durch Schwimmen und andere Bewegungen den Körper in Thätigkeit versetzen, oder er muß, nachdem er die kalte Douche über den ganzen Körper hat spielen lassen, sich mit einem trockenen rauhen Tuche den Körper reiben. In den weiter unten zu beschreibenden Wicklungen des Körpers übernimmt die Kälte nur einen Theil der Wirkungen des Mittels. (Vergl. das über die Anwendung des Wassers zu Sagende.)

Die örtliche Anwendung der Kälte findet vorzüglich Plat, wenn nach bestimmten Organen ein ftarker Blutandrang stattfindet, mit oder ohne Entzündung, und wenn Blut fich ergießt. Die Aerzte, welche dem falten Waffer eine fo ausgebreitete Anwendung geben, (bie Hydropathen), gestatten keine Berucksichtigung bes Organes, son= bern wenden kalte Umschläge auf alle Theile an, wo Entzundung ober Congestion sich zeigt. Ich wende die Kälte örtlich in der Regel nur an bei Congestion nach bem Ropfe und Gehirnentzundung, bei fehr starkem Andrang des Blutes nach dem Herzen (anhaltende sich wiederholende heftige Bergftoße), bei gewiffen Entzundungen in außeren Theilen, und bei Blutfluffen, wogegen ich bei Salsentzundung, bei Entzundung der Lunge, des Bruftfells, der Unterleibsorgane andern Berfahrungsweisen den Vorzug gebe. Die Kalte kann aber auch in Gebrauch gezogen werden, um die Ruckwirfung in einem Organe zu wecken und hierdurch eine Beranderung in ihm hervorzubringen, wie z. B. die kalte Douche bei veralteten Rheumatismen, wodurch vielleicht ausgeschwitte Lymphe zur Auffaugung gebracht wird. Für diese Zwecke angewandt ift aber die Kälte ein Mittel, welches auch schaben kann und erfordert eine forgfältige Würdigung bes Falles. - Die gebräuchlichsten Weisen, die Kalte örtlich anzuwenden, find kalte Umschläge mittelft in kaltes Wasser getauchten Tüchern, das Auflegen von Schnee ober Gis (letteres in kleineren Stücken, in einer Schweinsblase), Giswaffer in einem Ring von vulkanisirtem Rautschut und die Douche von kaltem Wasser (vergl. den Anhang). — Die Wirkung der Wärme und der Kälte im Getränke wird sogleich, in dem sich hier unmittelbar anreihenden Kapitel über das Wasser, be= sprochen werden.

Das Wasser. — Abgesehen von dem Trinkwasser, welches

in gewiffer Portion zur Diat bes Kranken, nämlich zu deffen Erhaltung gehört, wird das Waffer sowohl als Getrank als auch in außerer Unwendung vielfältig zu formlichen Ruren benutt. Gewiß findet kein geringer Mißbrauch ber Wasserkuren bei ben Sydropathen (Wafferdoctoren) statt, aber sicher ift, daß eine angemeffene Benutung bes Wassers in vielen Krankbeiten vielfachen großen Nuten gewährt. - Zunächst kommt in Betrachtung, daß durch das Wasser alle Ausscheidungen aus dem Korper erleichtert werden. Es gilt bieses vor Allem von dem Harne, weßhalb immer reichliches Getrank von Nuten ift, wenn ber Sarn seine strohgelbe Farbe verliert und buntler, orangegelb ober braun wird, und wenn er irgend welche Nie= berschläge erhält. Selbst in ber Wassersucht, in welcher ber Urin spärlich geht und die Flüssigkeit so geneigt ist, sich in die Söhlen und das Zellgewebe des Körpers zu ergießen, ist ein angemessener Genuß von Waffer zu empfehlen, weil ohne Getrant die Stoffe, welche mit bem Sarne fort muffen, zu fehr in bem Blute und in dem Harne concentrirt werden und große Nachtheile bringen konnen. Nur in dem Falle ware der Genuß des Waffers nachtheilig, wenn eine Nierenkrankheit vorhanden ift, bei welcher die Absonderung zur Un= möglichkeit geworden ift. Man scheue aber wegen diesen höchst selte= nen Fällen bas Getränk im Allgemeinen, felbst in der Wassersucht, nicht, weil in folchen Fällen auch burch gangliche Enthaltsamkeit vom Wassertrinken der Kranke schwerlich gerettet werden wird. Ferner ift das Getrank fur die nach dem Darmkanale fich mundenden Ab= sonderungsorgane und daher zunächst zur Erhaltung der gehörigen Leibesöffnung wichtig. Täglich mehrmals ein Glas frisches Waffer getrunken, ift bei tragem Stuhlgange ichon fehr nütlich, was aber nicht allein auf Rechnung ber Absonderungen zu setzen ift, fondern auch durch den Reiz, welchen das frische Getrank veranlaßt, theil= weise bewirkt wird. — Die Wirkung des Getrankes auf diese Aus= scheidungen aber, so wie auch auf die durch die Haut und überhaupt alle Absonderungsorgane gehenden, besteht zum Theil auch darin, daß die Stoffe, welche aus bem Korper entfernt werden muffen, leich= ter zur Ausscheidung gelangen, weßhalb das reichliche Trinken von Waffer mit Recht als blutreinigendes Mittel angesehen werden darf. Es ist da= her namentlich daffelbe auch ein Hauptmittel zur Verhütung der Gicht. Indem eine leichtere Ausscheidung der Stoffe durch das Waffer= trinken herbeigeführt wird, werden hierdurch auch zuweilen die Or= gane, burch welche die Ausscheidung geschieht, vor Verletzung bewahrt und felbst Krankheiten in ihnen gehoben. Dieses erkennt man oft fehr deutlich bei den Rrankheiten der Harnwerkzeuge, welche nicht selten burch Getränke gemäßigt werben, was abgesehen von der arzneilichen Wirkung der beigemengten Beilmittel, schon dadurch be= wirkt wird, daß der Harnstoff, die Salze und die übrigen Stoffe, welche durch diefe Organe ausgeschieden werden muffen, in verdunn= terem Zustande abgehen und daber nicht so fehr als Reize auf die Harnorgane wirken. — Auf ähnliche Weise wirkt bas Getrank auf die Saut wohlthätig ein und ift daher gewiß ein wichtiger Begen= stand bei Behandlung der Hautausschläge. — Ja selbst bei Affec= tionen der Schleimhäute, 3. B. schon beim gewöhnlichen Katarrh ift die Wirkung der Flüssigkeit auf das Absonderungsorgan nicht außer Betrachtung zu laffen. Freilich wirken bei bem Bruftthee die Warme und die in demselben beigebrachten Arzueistoffe, aber einen nicht un= bedeutenden Antheil an der guten Wirkung diefer Getranke hat das Waffer selbst, da auch einfaches Waffer von gewöhnlicher Tempera= tur sich schon nützlich zeigt.

Abgesehen von den auszuscheidenden Stoffen wirkt das Wasser aber auch innerhalb der Gefäße felbst, in der Zwischenzellenfluffig= feit und im Innern der Zellen, und spielt bei allen Prozessen der Thierchemie eine Rolle, da es nicht gleichgültig ift, in welchem quan= titativen Berhältniß die fluffigen und die festen Theile zu einander stehen. Es ist deshalb z. B. in fieberhaften Krankheiten gewiß ein angemessener Genuß des Wassers an und für sich schon ein wichti= ges Mittel, ungerechnet, daß es der Trager einer bestimmten Tem= peratur ift, und in den Aufguffen und Abkochungen die Arzneistoffe wirken. — Indem das Waffer das Blut verdunnt und in fteter Be= wegung durch feine Aufnahme in das Gefäßsystem und seine nach einiger Zeit erfolgende Ausscheidung begriffen ist, so trägt es auch zur ungeftorten Blutbewegung felbst bei und ift baber fein zu ver= achtendes Mittel bei Blutstockungen, namentlich bei benen in ben Gefäßen des Unterleibes (Hämorrhoiden), aber auch in anderen Theilen bes Körpers, namentlich in den Blutgefäßen und größern Blutbehältern im Gehirne (fo daß es felbst vielleicht zur Verhütung bes Schlagfluffes mitwirken fann).

Endlich ist das Wasser immer auch der Träger einer bestimm= ten Temperatur und sehr häusig auch der von arzueilich wirkenden Stoffen. — In der Mehrzahl der Fälle ist wohl das Wasser in seiner gewöhnlichen, mittleren Temperatur zu Trinkturen am zuträg= lichsten, das gewöhnliche Trinkwasser und die kühlen Mineralwasser.

Es äußert das Waffer in diefer Weise am zuverlässigften die oben beschriebenen Wirkungen. Rühles und burch Gis erfältetes Waffer benuten wir zur Berabstimmung zu fehr erregter Lebensthätigkeit und zur Zusammenziehung der Gewebe. Rubles Getrank mäßigt etwas die Fieberbewegungen und die Congestionen und das Gefühl ber Unruhe im Kranken, fehr kaltes Getränk wenden wir vorzüglich an, um Blutfluffe zu ftillen. - Warmes Getrant gieben wir vor= züglich in Gebrauch bei Krampf und Schmerzen im Magen und Darmkanal und in den übrigen Organen des Unterleibes und bei Reizung der Lungenschleimhaut (Katarrh, Husten), so wie auch wenn wir eine vermehrte Hautausdunstung bewirken wollen, daher vorzüg= lich zur Zeit der zu hoffenden Krisen. — (Die Wirkung der dem Waffer beigemengten arzneilich wirkenden Stoffe in den verschiebenen Arten von Thee und von Tifanen und von Mineralwaffern wird an andern Orten besprochen werden.)

Bei der äußerlichen Anwendung wirkt das Wasser nur in geringerem Grade in seiner Eigenschaft als Flüssigkeit, von welcher eine gewisse Quantität im Wege der Aufsaugung in den Körper aufgenommen wird, und durch die in ihm enthaltenen Stoffe, sondern vorzüglich als Träger bestimmter Wärme= und Kältegrade und möglicher Weise auch durch Einwirkung auf die electrischen Ver= hältnisse im Körper. Als Träger einer bestimmten Temperatur ist das Wasser schon oben von uns betrachtet worden und wird später Gegenstand einer aussührlichen Untersuchung, werden, wenn von dem Gebrauche der Bäder die Rede sein wird.

Nicht zu unterschätzen ist die Wirkung des Wassers, sowohl von kaltem, als auch desselben von höherer Temperatur, bei Krank= heitsprozessen, in welchen eine erhöhte Lebensthätigkeit in den Ca= pillargefäßen mit erhöhter Wärmebildung, Neigung zu Ausschwitzun= gen (Exsudatbildung) u. s. w. stattsindet. Das kalte Wasser wirkt hierbei schon durch die Wärmeentziehung und durch Zusammenzie= hung des Gewebes und der Substanzen, wahrscheinlich wirkt aber

das Wasser überhaupt durch Verminderung der electrischen Spannung. Schon Currie empfahl die Uebergießung und die Waschung
bes Körpers beim Scharlachsieber, wenn die Haut trocken heiß ist,
und ich habe diese Methode schon öfters in schweren Fällen des
Scharlachsiebers und des Typhus angewandt. Zuweilen sehr mäßi=
gend auf den Fieberprozeß wirkt das Wickeln vermittelst eines in
kaltes Wasser getauchten Leintuches und trockener Teppiche und die Anwendung des geschreckten Halbbades. (Lese hierüber Zipperlen
über die Anwendung des kalten Wassers.) Es wirkt übrigens nach
meiner Ueberzeugung bei dem Wickeln die Kälte nur vorübergehend,
da das ohnehin vom Wasser durch Auspressen zum Theil befreite
Leintuch bald an dem stark eingewickelten Kranken warm wird. Er
liegt von nun an mehr in einem warmen Dunste.

Wenn der Kranke von einem guten, allgemeinen Schweiße umduftet ist, ist das Wickeln nicht angezeigt. Vorzüglich platgreifend ist es, wenn die Haut recht trocken und heiß und der Buls sehr häufig und zuckend ist und ber Kranke im Ganzen in einem gefahr= brohenden Zustande sich befindet. Ift die Saut stellenweise feucht, läßt fich aber bemungeachtet keine Mäßigung bes Fieberprozesses erwar= ten, so kann ber Rranke bennoch gewickelt werden, er muß aber vorher einige Minuten lang in ein lauwarmes Halbbad von 20 bis 22 Graden R. gelegt und babei seine haut gerieben werden. - Schreitet man zum Wickeln, so wird ein Leintuch in einen Rubel voll kaltes Waffer getaucht und, nachdem es von dem anhan= genden Waffer durch mäßiges Auspressen (Ausringen) großen Theils befreit ift, auf einem Bett ausgebreitet. Auf dieses naffe und kalte Leintuch wird ber Kranke, ganglich entkleibet, gelegt, und sodann mit demfelben vollkommen umwickelt, fo daß nur der Ropf frei bleibt. Um diese Wicklung werden eine zweite und eine dritte mittelft zweier trockener Teppiche ausgeführt, so daß nun der Kranke wie ein ge= wickeltes Rind, dem auch die Arme mit eingebunden sind, oder wie eine Mumie umwickelt erscheint. Der Ropf, ber hierbei frei gelaffen wird, wird bei vorhandener Ropfaffection mit einem in kaltes Waffer getauchten Tuche belegt.

Auf diese Weise umwickelt, bleibt der Kranke, mit dem Plümeau über den Füßen und dem Leibe bedeckt, eine Stunde und auch längere Zeit in dem Bette liegen. Sodann wird er aus dem Wickel her=

ausgenommen, einige Minuten in ein Bab von 22 Grad R. gesetzt, abgetrocknet und in ein trocknes Bette gelegt.

Die Einwicklung kann in einem Tage ein und auch mehrere Male vorgenommen werden. Ist aber der Hauptzweck, die Mäßigung des Fiebers und die der nervösen Aufregung, erreicht, so glaube ich, wird es wohl in den meisten Fällen nüplich sein, wieder mit dieser Methode zurückzuweichen, damit der normale Ablauf der Krankheit ungestört von statten gehen könne. (Ich habe die Wicklungen bis jetzt vorzüglich in schweren Fällen vom Typhus vorgenommen und auch einige Mal im Scharlachsieber und Masern. In dem hitigen Gelenkörheumatismus habe ich es bis jetzt erst einmal versucht. Es scheint mir das Mittel eine größere Berücksichtigung zu verdienen, als es bei den meisten Aerzten gefunden hat.)

Die Speisen als Heilmittel. — Immer muß ber Arzt Bedacht barauf nehmen, daß ber Kranke die paffende Diat beobachte; hier spreche ich jedoch nur von den eigentlichen Ruren, welche mit= telft Beschränkung ber Ernährung ober burch Darreichung größerer Mengen von Nahrungsmitteln oder bestimmter Arten von Nahrungs= stoffen durchgeführt werden. Die Hungerkuren sind vorzüglich in der Behandlung der Lustseuche in Anwendung gebracht worden, sind aber jett weniger im Gebrauch, in'sbesondere seitdem die Jodmittel den Beilapperat gegen die genannte Krankheit verftärkt haben. In gerin= gererem Maage ist aber eine nicht zu lange eingehaltene magere Diat in manchen Krankheiten von großem Vortheil. Abgesehen von ben Fiebern, in welchen der Instinct sich gegen kräftige Nahrung fo entschieden ausspricht, ift Beschränkung ber Speiseaufnahme bis zu einem gewissen Grade, namentlich oft bienlich bei Berdanungs= beschwerden, beim Durchfall, bei Entzundungen, bei Blutcongestionen, verstärktem Bergschlage, Blutungen und in manchen Sautausschlägen. Dagegen suche ich auch in manchen Fällen ben Kranken sustematisch zu füttern (Methodus saginans), namentlich burch bie Speck- und Milchturen, z. B. bei Anlage zur Schwindsucht und in den Scropheln (bie nahere Darstellung bieser Methode ift in dem Kapitel von den Scropheln gegeben). — Nicht selten auch benuten wir bestimmte Arten von Nahrungsmitteln zu Heilmitteln, g. B. Sauerfraut und frische Gemuse im Scorbut, Rafe in der Buchthausscrophel, eine vorzugsweise aus Pflanzenstoffen bestehende Nahrung in der Gicht.

Ebenso wie das Wasser und die Nahrungsmittel eine systematische Anwendung zu Heilzwecken finden, können wir Körperruhe und Be= wegung in den Kurplan aufnehmen. Bei geschwächten Personen sind eine ungestörte Ruhe, ein längerer Schlaf in der Nacht und ein kleiner Mittagsschlaf oft wesentliche Heilmittel, während in anderen Fällen für den gehörigen Verbrauch der Kräfte durch körperliche Arbeit, Spaziergänge von bestimmter Dauer u. s. w., mit Strenge durch= geführt werden müssen. Bei gewissen örtlichen Affectionen, Verkrüm= mungen und Lähmungen einzelner Muskeln sind auch ganz bestimmte Arten von Bewegung auszuführen. (Schwedische Heilgymnastik.)

Bom diätetischen Verhalten des Kranken. Da das Vershalten des Kranken in den verschiedenen Arten des Krankseins nicht ein und dasselbe sein kann, so lassen sich die diätetischen Vorschriften besser in den Kapiteln über die einzelnen Krankheitsarten, als im allgemeinen Theile bestimmen. Hier mache ich nur darauf aufmerksam, das es vorzüglich zwei Bestimmungsgründe für den Kranken gibt, nach welchen er sein Verhalten reguliren kann, den Naturtrieb und die von ihm gewonnene Erfahrung über die Enstehungsweise der Krankheit, wodurch er die dem Uebel zum Grunde liegenden Ursachen vermeiden lernt. (Vergl. das Kapitel über die Krankheitseursachen.)

Außer den schon genannten, auch innerlich gebrauchten, Mitteln in ihrer äußerlichen Anwendung sind es vorzüglich folgende äußere Mittel, welche ich häusig in Gebrauch ziehe, abgesehen von den in chirurgischen Fällen zu Hilfe zu ziehenden Heilverfahren.

Das Collodium. Es wirkt dieses Mittel schon als Rleb=
mittel und zusammenziehendes Mittel, indem es einen fest ausliegen=
ben Neberzug über die Haut bildet, selbst so fest, daß es bedeutende
Einschnürungen bewirken kann. Hierdurch kann es benutt werden,
um geschwollene Theile zur Zusammenziehung und auch Blutungen
zum Stillstande zu bringen. Es wirkt aber auch offenbar durch den
Aether, welcher verdunstet, Kälte erzeugt, und ohne Zweisel auch die
Theile durchdringt und auf diese Weise auf die Blutmasse und viel=
leicht auf das electrische Element in den Geweben wirkt (örtlich nar=
fotisirend, wie die Aethereinathmungen in der Lunge). — Ich ge=
brauche vorzüglich die Bepinselungen mit Collodium in Nothlauss=
entzündung, namentlich in der Gesichtsrose, bei Frostbeulen, entzünde=

ten Stellen durch's Aufliegen, bei einfachen Halsentzündungen und bem Rachencroup, bei Speichelfluß, zur Stillung des Blutfluffes aus Blutegelstichen und bei eczematösen und ähnlichen Ausschlägen. (Vergl. die betreffenden Kapitel.) Oft schon habe ich aber in einem Theil der erwähnten Krankheiten die Theile statt mit Collodium blos mit Aether oder auch nur mit Alcohol bepinselt.

Der Hauptgebrauch des Höllensteins und zwar Betupfungen in Substanzen lasse ich in dem Rachencroup, wenn die gebildete Haut schon dick und consistent ist, eintreten. Sonst wende ich die Ausschung des Höllensteines am Meisten in Schleimhautleiden der weiblichen Genitalien an. In Augenentzündungen gebrauche ich das Mittel wenig, weil ich ein größeres Vertrauen auf das Einstreichen von Opiumtinctur setze.

Starke Reibungen eines Theils (Frottirungen). Ich wende dieses Mittel vorzüglich an, um eine ergossene Flüssigkeit, namentlich in den Zwischenzellenräumen, bei rheumatisch=gichtischen Anschwellun=gen, zur Aufsaugung zu bringen. Selbst bei Ergießungen in die Höhlen ziehe ich dieses Mittel in Gebrauch. — Gewöhnlich lasse ich zuerst Fett oder Del mittelst eines wollenen Lappens einreiben und sodann eine starke Frottirung mittelst eines größeren wollenen Tuches solgen. Auch kann zuerst eine geistige Einreibung und sodann die Frottirung vorgenommen werden. (Vergl. die Kapitel über Rheu=matismus und pleuritisches Exsudat).

Die Fette. Sie sind mit Recht in ihrer äußerlichen Anwenstung ein beliebtes Hausmittel. Man bedient sich ihrer oft als Träger einer bestimmten Temperatur (z. B. in dem heißgemachten Schweineschmalz zu Einreibungen) und zum Bestreichen der Theile bei Entzündungen, dem Losschälen der Epidermis (Oberhäutchen) und Hautausschlägen, bei welchen sie zugleich durch Abhaltung der atmosphärischen Luft gegen das parasitische Leben wirken. Um die Theile mit einer schützenden Hülle zu umgeben, kann das gewöhnliche Unschlitt benutzt werden. Man kann dasselbe von einem brennenden Unschlittlichte nehmen, oder Stücke Unschlitt in einem Geschirre zum Zerslteßen bringen und sodann in der Dicke eines Messerrückens auf den kranken Theil aufstreichen. Auch kann man nach Umständen den kranken Theil in slüssig gemachtes Unschlitt eintauchen. Zu Fettein= reibungen bediene man sich des gewöhnlichen Schweine= oder des

Gänsefettes, warm gemacht ober auch kalt, und auch eines guten Deles. Zum Bestreichen der Theile dienen die genannten Fette und auch mancherlei Salben, die einfache Wachssalbe, das s. g. Goldscreme, ein Sälbchen aus Eiweiß mit Olivenöl zusammengeschlagen, die s. g. Brandsalbe (Olivenöl mit Kalkwasser) u. s. w.

Unter den Salben, welche eine Beimengung wirksamer Arzneisstoffe enthalten, bediene ich mich vorzüglich der Schwefelsalbe und der weißen Präcipitatsalbe, der ersteren, wenn ein Krankheitsprozeß auf weiten Flächen der Haut angegriffen werden soll, z. B. eine schon weiter verbreitete Kräße oder Flechten, und der letzeren, wenn nur eine kleine Fläche erkrankt ist. Bei Leiden der Schleimhäute (Schwämmchen, croupöser Ausschwitzung) wende ich meistens den Borar an. Müssen Theile zerkört werden, so gebrauche ich meistens den Höllenstein.

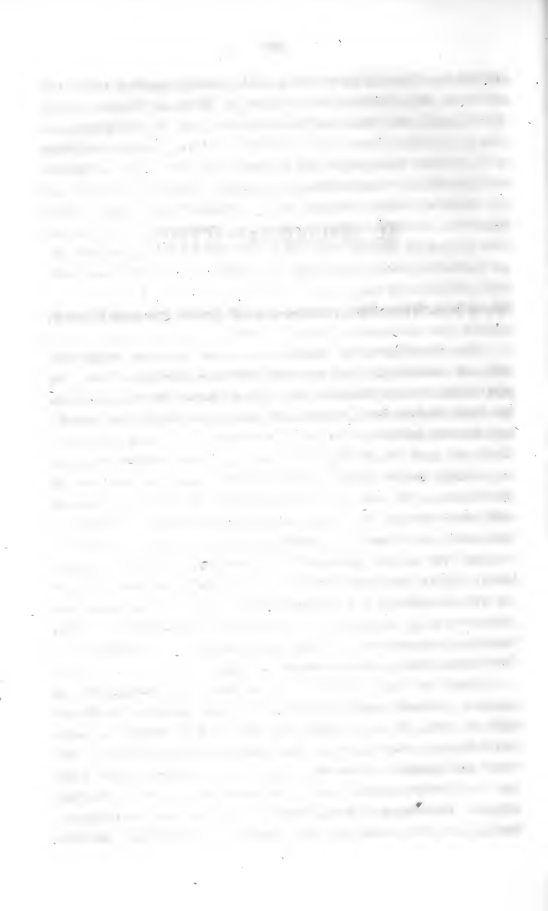
Von den Pflastern wähle ich nach den gewöhnlichen Anzeichen für die Anwendung von Pflastern beinahe immer das zusammengessette Diachplon=Pflaster (zusammengesetzes Bleiglättepflaster). Es klebt dasselbe gut an, wird von der Haut gut ertragen und es erstüllt alle Ansprüche eines gut anliegenden Pflasters. Da es ungeachstet des Beisates von Ammoniak, Galvanum und Terpenthin die Haut nicht wohl in einem entzündeten Zustand versetzt, sindet seine Anwendung nicht leicht eine Gegenanzeige. Es dient daher zur Verseinigung von Bunden, zur Bedeckung empfindlicher Stellen, und auch bei Bluteisen und Abscessen, um ihre Reifung zu befördern (was wahrscheinlich weniger durch die beigemengten Harze, als durch das Zusammenhalten der Wärme und der Ausdünstung in dem bestreffenden Theil bewirft wird).

Zu erregenden Einreibungen, z. B. bei Lähmungen und veralteten Rheumatismen, bediene ich mich am Meisten eines gewöhnlichen Branntweines und des Kirschenwassers, auch des Campherspiritus, Linimentum volatile, Linimentum saponato camphoratum (Opodeldoc) u. s. w. Ich lasse auch Alcohol mittelst eines Pinsels auf entzündete ausschlagsartige Stellen (Eczem und dergleichen) aufstreichen (so wie auch Naphtha und Collodium), wo es oft diese Krankheitsprozesse zurückdrängt.

Ableitende Hautreize, wie Senfteige, Blasenpflaster, die Brechweinsteinfalbe und bergleichen wende ich nur selten an, weil

boch meistens das innerliche Uebel nicht dadurch gehoben wird und der Kranke eine Beschwerde mehr erhält. Noch am Meisten wende ich Sensteige bei schmerzhaften Affectionen an. Zuweilen lasse ich auch den Sensspiritus, auf ein Leinwandläppchen geschüttet, auslegen (z. B. auf die Herzgrube), um erregend auf das Leben zu wirken bei Ohnmachten, Narkotissirungen u. dgl. — Von der Anwendung des Glüheisens habe ich einige Male bei Nückenmarks= und Hüftge=lenksleiden günstige Erfolge gesehen. (Zwei Mal sah ich von der Anwendung der Moren eine bedeutende Berminderung wassersüchtizger Schwellung des ganzen Körpers, ohne daß aber bleibende Besserung eintrat.)

Die Electricität (mittelst eines Inductionsapparates) wende ich bei Lähmungen auf die Haut und die Muskeln an, nicht aber auf die Centraltheile des Nervensystemes. — In der Haut erzeugt diesselbe an den Stellen, welche noch Empfindlichkeit besitzen, die s. g. Gänsehaut, an den Stellen, an welchen dieselbe fehlt, aber nicht. Hierdurch ist ein Mittel gegeben, Wahrheit und Trug von einander zu unterscheiden.



B. Sesonderer Cheil.

Von den Arankheitsarten und ihrer Behandlung.

Die Krankheitsarten werden zum Theil durch die Richtungs= weise, in welcher ein Vorgang vom Normalen abweichen kann, und zum Theil von der Verschiedenheit des normalen Prozesses, also von ber Beschaffenheit des Organes und dem Stellenwerthe des ergriffe= nen Theiles, bestimmt. Da viele Krankheiten in ihrem Hauptaus= brucke und auch in der Verfahrungsweise, welche nothwendig gegen fie gerichtet werden muß, übereinstimmen, und da auch manche Rrantheiten nicht auf bestimmte Organe beschränkt find, fondern mehr oder weniger über alle Theile sich verbreiten, so wird es zweckmäßig sein, zuerst die Krankheitsformen, welche überall vor= fommen konnen, im Allgemeinen zu betrachten, und die Rrankbeiten, welche über den ganzen Körper verbreitet find, getrennt von den Krankheiten der einzelnen Organe in ihrer Bedeutung und Beilanzeichen zu untersuchen, und sodann die Darstellung der Er= frankungen der einzelnen Organe, oder vielmehr die Darstellung der Behandlung biefer Zustände folgen zu laffen.

Wenn wir die Richtungen, in welchen die Lebensprozesse vom gesunden Zustande abweichen können, bei der Ordnung der Kranksteiten in Gruppen ausschließlich in's Auge fassen wollten, so würde die Reihe der Störungen in drei Abtheilungen zerfallen: Kranksteiten aus erhöhter Thätigkeit, solche aus verminderter und solche mit quantitativen Umänderungen; da jedoch oft in einer Krankheit mehrere Abweichungen vom gesunden Zustande zugleich vorhanden sind, so sind wir gezwungen, ohne genaue Befolgung eines physiolos

gischen Eintheilungsgrundes, die Krankheiten in Gruppen zu theilen, in welchen wohl in der Regel der eine oder der andere jener Zustände vorwaltend ist, in welchen aber die Arten mehr nach dem Total= ausdrucke geordnet sind.

Nach diesem, nicht so scharfe Begrenzungen der Klassen zulassen= den, Gintheilungsgrunde, wollen wir zunächst diejenigen Krankheits= gattungen und Arten betrachten, in welchen die gröbere Materie eine beutlichere Rolle spielt, und sodann diejenigen, in welchen dieses nicht ber Fall ist, die f. g. dynamischen Krankheiten. Unter den ersteren finden wir zunächst eine Gruppe, welche aus Reizung bervorgebt, und in welcher durch sie die Materie mehr ober weniger verandert wird. Hierher gehoren die Entzundungen, die Fieber und die fehler= haften Absonderungen, an welche Krankheitsformen wir in un= ferer Darftellung ber Verfahrungsweisen die Blutfluffe anschließen wollen. In einer zweiten Gruppe find meistens solche materielle Umwandlungen vorhanden oder auch die dynamischen Ginflusse sind in einer so andauernden Weife gehemmt, bag bauernde Storungen in den Verrichtungen eintreten und die Stoff= und Gewebebildung leibet, die Siechthumer. In einer britten Gruppe endlich zeigt fich eine plötzlich eintretende aber möglicher Weise auch schnell vor= übergehende und mehr oder weniger vollkommene Unterbrechung aller Wechselwirkungen (in Kraft und Materie), die Ohnmacht und der Scheintod. Nach diesen Untersuchungen werden wir die über die mehr rein dynamischen oder die Nervenkrankheiten, im weiteren Sinne des Wortes, folgen laffen, die Schmerzkrankheiten und Sinnes= täuschungen, die Krämpfe, die Lähmungen und die Seelenstörungen. Endlich werden wir die Erfrankungen der einzelnen Organe betrach= ten, die Krankheiten des Gehirnes und Rückenmarkes und ber am Ropfe liegenden Theile, die Rrankheiten der Bruft, des Unterleibes, ber Gliedmaffen, ber haut.

Da die Blutkügelchen die Träger des Blutrothes sind, und die Farbe des Blutes bei jeder Durchströmung desselben durch die Capillargefäße sich ändert, nämlich in denen der Lunge vom Dunkelerothen zum Hellrothen und in denen des übrigen Körpers vom Hellrothen zum Dunkelrothen, so ist es wohl nicht zu bezweifeln, daß an den Veränderungen der Electricitätsverhältnisse bei dem Umlaufe des Blutes die Blutkörperchen einen wesentlichen Antheil haben. Wenn

wir nun sehen, daß die Blutkörperchen bei einer stattfindenden Rei= jung anfangen, den betreffenden Theil zu überfüllen, daß sie ferner beginnen, an einander zu fleben, und das Blutroth, und auch andere Theile bes Blutes, die benachbarten Gewebe burchbringt, fo burfen wir und bem Gedanken hingeben, daß hier eine vermehrte Inner= vation stattfinde und also bei ber Steigerung ber electrischen Wegen= fate eine vermehrte Angiehung der Blut= und der Gewebezellen und ber Atome auf einander von statten gehe. Wenn nun bei bem Fie= ber, in welchem ähnliche electrochemische Vorgange in den Capillar= gefäßen stattfinden, ber Blutlauf nicht aufgehalten, fondern im Ge= gentheil beschleunigt wird (mit Ausnahme einzelner Stellen), wäh= rend bei ber Entzundung die Blutmaffe an ber betreffenden Stelle zum Stillstande kommt, so liegt der Grund hiervon ohne Zweifel barin, daß bei ben Fiebern unmöglich die electrische Spannung zu= gleich in allen Ginzeltheilen des Körpers fo groß fein kann, als fie bei ber Entzündung an ber betreffenden fleinen Stelle ift. Wenn bemnach in den Kiebern nur schnellere Verbrennungsprozesse inner= halb der Gewebezellen stattfinden und ein schnellerer Austausch der Stoffe zwischen ben Geweben und bem Blute von ftatten geht, fo kann es bei ber viel stärkeren Reizung an ber betreffenden Stelle in der Entzündung kaum anders geschehen, als daß bei der größeren Stärke ber electrischen Gegensate bie Blutkorperchen felbst an ben Bewebezellen und unter einander festfleben und bag die Substangen, aus welchen die Gewebe und das Blut bestehen, unter einander verschmelzen.

Sowohl durch Erfahrung gelehrt, als auch von meinen physicslogischen Ansichten geleitet, habe ich nach und nach bei allen Entzündungen, in'sbesondere bei benen, bei welchen der kranke Theil den Mitteln zugänglich ist, Verfahrungsweisen angenommen, die vorzüglich dahin gerichtet sind, die örtliche Neizung zu mäßigen, nämslich die electroschemischen Wirkungen der in dem Krankheitsprozes begriffenen Theile auf einander zu schwächen. Zwar setze ich auch nicht selten Blutegel und lasse selbst zur Aber, um das Masterial zu vermindern und auch zugleich abzuleiten, ich habe aber den Gebrauch der Blutentziehung in meiner Praxis sehr beschränkt, da in der Regel der Blutzusluß aushört, wenn die Reizung gemäßigt ist.

Die Mittel, welche diese Wirkung hervorbringen, thun dieses, wie es scheint, auf verschiedene Weise. Die Chloroform= und Aether= einathmungen in der Lungenentzundung und anderen Bruftaffectionen und das Bestreichen der entzundeten Stellen im Halfe beim Sals= weh und das der entzundeten Saut bei der Gesichtsrose und bei eczematösen und andern Hautentzundungen mit Collodium oder Naphtha wirken wahrscheinlich badurch, daß sie zunächst das in dem Entzun= bungsprozeß begriffene Blut hinsichtlich feiner electrischen Verhält= niffe verändern, und vielleicht auch dadurch, daß sie die Blutkugel= chen (welche in der Entzündung aufangen an einander zu kleben) zu einer Zusammenziehung bringen und sie also an der Verklebung hindern und die Gefäße felbst auch zur Zusammenziehung vermögen, und fodann, daß fie in den Nerven des Theiles und in dem Gewebe felbst die Thätigkeit beschränken (beruhigend wirken). Auf ähnliche Weise wirkt wahrscheinlich auch das Ginstreichen von Opiumtinctur in das Auge bei Augenentzundungen, und theilweise haben diese Wirkung auch die örtliche Anwendung des Bleies, des Alaunes, bes Borax, des Silbersalpeters. Die Kälte bringt die Gewebe und bie Substanzen im Bangen zu einem größeren Brad von Zusammen= ziehung und ift vorzüglich in den Fällen von Entzündung am Plate, in welchen ein starker Blutandrang nach dem ergriffenen Theile stattfindet. — Wenn die Warme ebenfalls in Entzundungen nützlich sich zeigt, ob sie gleich auf die Ausdehnung der Materie eine ent= gegensette Wirkung als die Kälte hervorbringt, so geschieht dieses wahrscheinlich dadurch, daß sie eine Ausgleichung der auf eine Stelle concentrirte Nervenwirkung hervorbringt und hierdurch dieselbe mäßigt. Es ist die Warme in deuen Fällen von Entzundung in der Regel nicht paffend, wenn die Theile ftark mit Blut angefüllt find, und meistens nur am Plate, wenn dieselben fehr gereizt sich zeigen (fehr schmerzhaft sind). Auf ähnliche Weise, wie die Wärme, wirken wohl auch oft erregende Mittel, nämlich baburch, daß sie burch allgemeine Erhöhung ber Thätigkeit die Rrafte mehr ausgleichen und den ein= zelnen Theil hierdurch freier machen. Bei ber Entzundung außerer Theile ist auch das Nebergiehen derselben mit Fett oft sehr mildernd. Bei inneren Entzundungen wenden wir aud, um die örtliche Reizung zu beschränken, die ableitenden Mittel an: Senfteige, Blasenpflaster und andere Hautreize, so wie auch auf den Darmfanal ableitende Mittel.

Außer den Mitteln, welche die örtlich erhöhte Thätigkeit zu= nächst zu mäßigen suchen, kann man auch dadurch gegen den Ent= zundungsprozeß wirken, daß man die Nuckwirkung der Natur im Allgemeinen (durch Schwächung der Kräfte) zu vermindern sucht. Augemeinen (durch Schwächung der Kräfte) zu vermindern sucht. Dieses war z. B. früher der einzige Weg, den man kannte, um gezgen die Lungenenzündung zu wirken. Die Mittel hierzu sind vorzüglich auf das Blut gerichtet, und bestehen in reichlichen Blutentziehungen, Hungerkost und Mitteln, welche auf die Beschaffenheit des Blutes wirken, namentlich die Ausdehnung des Blutes (Orgasmus) mäßigen sollen, was man in'sbesondere vom Salpeter und auch von den meisten anderen Salzen annimmt. Dem Calomel schreibt man die Wirkung zu, die bildenden Kräfte im Blute zu beschränken; sehr oft Wirkung zu, die bildenden Kräfte im Blute zu beschränken; sehr oft mag dasselbe aber auch durch Ableitung auf den Darmkanal und seine Wirkung auf die Leber nüglich sein. Der Brechweinstein wirkt aber wohl vorzüglich durch seine Ableitung auf den Darmkanal. — Im Allgemeinen wird auch die Lebensthätigkeit durch die Einath= mungen von Chloroform und Acther beschränkt, indem die Stärke der electrischen Gegensätze hierdurch vermindert wird. Eine ähnliche Wirkung haben vielleicht auch gewisse andere, bei Entzündungen empfohlene Mittel, das Veratrin, Blausäure, Digitalis. Das Opium, eine sehr zusammengesetzte Substanz, hat den Nachtheil, daß es die Blutwallung (Orgasmus) erhöht und deßhalb vielsach nicht in Entzündungen zu gebrauchen ist. Wenn aber die Reizbarkeit in den Nerven, namentlich die Schmerzbastiakeit, arok ist, kann man das

Nerven, namentlich die Schmerzhaftigkeit, groß ist, kann man das Opium geben, um allgemein die Reizempfänglichkeit herabzustimmen.

Man muß bei der Behandlung der Entzündungen im Auge behalten, daß nur so lange, als die erste Entwicklung derselben dauert, nämlich das Blut in den Capillargefäßen sich noch in flüßigem Zustande befindet, es möglich ist, den Krankheitsprozeß schnell zu Ende zu führen, daß aber, wenn die Krankheit in den zweiten Zeitzaum übergetreten ist (in welchem die Blutkügelchen an einander kleben, und zuletzt unter sich und der Organensubstanz verschmelzen), die Zertheilung der Entzündung wegen der nothwendigen Rückbildung eine geraume Zeit erfordert. Man muß daher in der Behandlung nicht überstürzen, z. B. durch wiederholte Blutentziehungen und übermäßig in Gebrauch gesetze Chloroformeinathmungen, sondern muß einen gleichmäßigen Gang beizubehalten suchen.

In noch höherem Grade erfordern die Nachkrankheiten der Ent= gundungen eine langere Beit zur Ructbildung ber Stoffe, weil hier beinahe immer Ablagerungen von frankhaften Substanzen und zu= weilen Umanderungen der Gewebe felbst vorhanden find. Sehr oft ist eine wässerige Flüssigkeit in die Höhlen des Körpers oder in's Bellgewebe unter der Haut, oder in die Organe ergoffen (welche Fluffigkeit mehr oder weniger die Bestandtheile der farblosen Blut= fluffigfeit hat), oder bickere Lymphe mit bildenden Rraften beladen (plastische Lymphe), oder es bildet sich ein Giterherd, oder das Gewebe geht in den Brand über. Die ausgeschwipte bildende Lymphe fann folgende Schickfale haben: 1) Es bilden sich auf der Ober= fläche ausscheibender Organe Körnerklumpchen und Zellen, welche als Ausscheidungen abgehen (namentlich die Schleimkörperchen, welche gewöhnlich aber nicht zur plaftischen Ausschwitzung gezählt werden). 2) Es bilden sich in der Lymphe verschiedenartige Zellen, welche, je nach ihrer Lage, die Eigenschaften bes biefer Stelle zukommenden Organgewebes annehmen (bie Narbensubstanz), was aber in ber Regel nur geschieht, wenn die plastische Lymphe zwischen zwei ober mehrere durch Verwundung getrennte Zellenschichten ber Gewebe fich ergossen hat. 3) Die ergossene Lymphe bringt gleichförmige Zellen hervor, welche wieder veroden und entweder auf Oberflächen haut= artige Gebilde (Pfeudomembranen) erzeugen, wodurch Berwachsungen entstehen, oder, in die Zwischenräume ber Organenzellen ergof= fen, Berhartung eines Organes erzeugen konnen. 4) Die Lymphe erzeugt gleichförmige Zellen, welche aber nicht veroden, fondern fich vermehren (burch Neubildung in ihrem Innern), wodurch große Geschwälfte entstehen konnen, z. B. Markschwamm= und Rrebsge= schwülste. 5) Die neugebildeten Zellen, so wie auch die in der Ent= zündung verklebten und untergegangenen Blutzellen und Gewebezellen zerfallen und bilden mit den etwa vorhandenen übrigen Substanzen eine Ansammlung von Stoffen, in welchen von Neuem eine Bilbung von Zellen geschieht, die Giterzellen. — Daß gegliederte Zellen, nämlich Pflanzen und Thiere, ohne Aufnahme eines Keimes von außen, im Wege ber Entzundnug entstehen konnen, ift im hochsten Grade unwahrscheinlich.

Man sieht gewöhnlich auch die Berhärtung als einen befondern Ausgang der Entzündung aus es ist aber dieselbe nur ein Ausdruck

verschiedenartiger Krankheitszustände. Ihre verschiedene Entstehungs= weise ist: 1) Die in die Organe ergossene Lymphe verodet und wird hart. 2) Die ergoffene Lymphe bilbet fich zu wuchernden Zellen um, wodurch große harte Geschwülste entstehen fonnen. 3) Theile der zusammengeklebten Blutkörperchen und auch die festen Substanzen ber Blutfluffigkeit, namentlich geronnener Faserstoff, bleiben in ben überfüllten Capillargefäßen liegen, wahrend die fluffigen Substangen, namentlich das Wasser, im Wege ber Aufsaugung und auch im Wege der Absonderung entfernt werden. 4) Die vorhandenen Gewebe ver= öben in der Weise, daß das Flussige aus ihnen verschwindet und die festen Theile liegen bleiben. Dieses geschieht z. B., wenn in die Zwischenzellenräume sich Lymphe ergoffen hat, welche die Organen= zellen umfpinnt und ben gehörigen Austaufch der Stoffe hemmt. Auch erfolgt diese Art der Berhartung, mit welcher Berkleinerung des Organs verbunden ist, dadurch, daß der Säftezufluß, 3. B. durch Berftopfung der Arterie, beschränkt ift.

Der Grund der Citerbildung scheint mir immer das Zerfallen organischer Theile in Körnchen, in welchen noch ein Rest von Bilbungsthätigkeit liegt, zu sein. Die Citerzellen bilden sich vorzüglich in folgenden Substanzen: 1) In der abgesonderten Lymphe auf der Fläche der Schleimhäute, besonders wenn sie des Epithelialüberzuges berandt sind, auf der der Epidermis beraubten Haut und auf den serösen Häuten. Schon in der Masse der Schleimkörperchen (Mucus=körperchen), welche den dicken Schleimauswurf (Mucus) darstellen, entstehen gelbe Massen von Zellen, welche von den Eiterzellen durch= aus nicht unterschieden werden können. 2) Aus der Lymphe auf den Wundsslächen. 3) Aus der in die Zellenzwischenräume ergossenen Lymphe und den daraus entstandenen Zellen ohne wuchernde Kraft. Die einsache Verhärtung und einsache Tuberkeln gehen in Eiterung über. 4) Aus den zerfallenden Zellen, aus den wuchernden Geschwülzsten, wie in dem Kredsgeschwür. 5) Aus den im zweiten Zeitraum der Entzündung zusammengeklebten Blutkügelchen und den verschmolzenen Substanzen der Gewedezellen selbst. Die Entzündung geht ihren geraden Gang vorwärts die zur Siterung.

Der Brand (Gangraena). — Man betrachtet gewöhnlich ben Brand, unter welchem der betreffende Theil in der Negel dunkelblau ober schwärzlich und allmälig empfindungslos wird und keinen Blut=

lauf mehr zeigt, als ein örtliches Absterben und örtliche Fäulniß. Es scheinen übrigens die in dem Krankheitsprozeß begriffenen Theile noch nicht nach ben Gesetzen ber Fäulniß sich umzulagern, sondern, noch unter dem Ginflusse des Lebens sich befindend, eigenthumliche Umwandlungen zu erleiden, was schon der specifische brandige Geruch beweist, welcher von dem der Fäulniß fehr verschieden ift. Nur die gänglich leblos gewordenen Theile find den Gefeten der Fäulniß unterworfen. Je nach der Beschaffenheit des Gewebes, nach der Stärke ber Betheiligung ber fluffigen Theile, nach ben erregenden Ursachen und nach dem Grade der Vollendung des Prozesses nimmt ber Brand verschiedene Formen an. Auch gibt es Arten bes Ab= sterbens von Geweben, welche fo fehr in bem Ausbrucke bes ge= wöhnlichen Brandes abweichen, daß man benselben andere Namen gegeben hat, z. B. die weiße Morphea im weißen Aussatze, in welder Stellen ber Haut vollkommen bas Gefühl und ben Blutlauf verlieren, aber nicht schwarz, sondern weiß werden. — Die Urfachen, welche den Brand erzeugen, konnen in vier Reihen getheilt werden: 1) Solche, welche den Zufluß des Blutes zu einem Theile ganglich hemmen, 3. B. Unterbindung fammtlicher Arterien und Verschließung ber Arterie durch plastische Ausschwitzung in ihr. 2) Gangliche Bem= mung des Nerveneinfluffes, z. B. nach Durchschneidung ber Nerven. 3) hemmung des Blutrudfluffes und des Rudfluffes der Zwischen= zellenfluffigkeit (Intercellularfluffigkeit), z. B. durch einen einschnurenden Verband, burch welchen die Benen und Lymphgefäße zusam= mengebruckt werben, und daher alle Bewegung ftockt, fo bag fein Stoffwechsel mehr stattfinden kann. 4) Stoffe, welche das Leben in dem betreffenden Theil zerstören, wobei zuerst entzündliche Rück= wirkung entstehen kann, die aber in den Brand übergeht, 3. B. Viperngift.

Eine eingreifende Behandlung dieser Ausgänge der Entzündung ist in vielen Fällen nicht nothwendig, da die Natur mannigfache Mittel besitzt, die Krankheitsprodukte zu entfernen. Wässerige Ergießungen von vielen Schoppen in die Höhlen des Körpers werden zuweilen schnell wieder im Wege der Aufsaugung entfernt. Plastische Lymphe kann sich von der Obersläche der Häute (Schleimhäute) abstoßen und verödet oft zu einem glatten, hautartigen Gebilde, welsches, wenn nicht Verwachsungen von Theilen und Verschließung von

Ranälen hierdurch bewirft wird, ohne Nachtheile liegen bleiben kann. Verhärtete Substanzen können im Wege der Aufsaugung verschwinden und können auch in Bildung von Eiterzellen übergehen, wodurch sie auf andere Weise entsernt werden. Der Eiter bahnt sich gerne einen Weg nach außen, so daß, wo es immer möglich ist, äußerliche Eiterherde (Abscesse) entstehen, die sich zulet öffnen. Der Brand wird dadurch geheilt, daß um ihn herum eine Entündung entsteht, welche eine Eiterbildung im Gesolge hat, wodurch, freilich mit Substanzeverlust, das Brandige von dem Gesunden getrennt und zuletzt außegestoßen wird. — In den meisten Fällen ist es gut, nach Ablauf der Entzündung nicht sogleich allzu thätig zu sein, um die Producte der Entzündung zu entsernen, sondern einige Zeit zu beobachten, welchen Gang nunmehr die Natur befolgt. In solgenden Fällen müssen wir jedoch zu den Mitteln der Kunst greisen.

1) Bei ergoffenen Fluffigkeiten, welche lange ohne Abnahme liegen bleiben. Ich werde in dem Kapitel über den Erguß in die Brufthöhle ausführlich die Frage behandeln, wann die Entleerung auf mechanischem Wege (Paracentese der Brust) vollführt werden muffe. Die Regeln, welche dort angeführt werden sollen, finden auch ihre Anwendung auf bie burch die Operation zu entleerende Kluffig= keit aus anderen Körpertheilen (was auch in den betreffenden Ka= viteln näher besprochen werden wird). Um die Aufsaugung der Flusfiakeit zu befördern, dienen örtlich erregende Mittel, namentlich Wärme in Form von Ginreibungen erwärmten Fettes, bas Auflegen von erwärmten Tüchern, Kräuterfäckthen, das Auflegen von Wolle und anderen erwärmenden Mitteln, das Ginreiben von erregenden Mitteln, Kampherspiritus, Wachholderbeerspiritus, Opodeldok u. f. w., bas Ginreiben von Jodfalbe, ftarke Reibungen (Frottirungen) bes Theiles für sich allein; die Unwendung eines örtlichen Druckes (ber Schnürstrumpf bei Unschwellung ber Fuge), ableitende Mittel. Senf= teige, Blasenpflaster und andere Hautreize und Mittel, welche auf bie Absonderungen, namentlich den Urinabgang wirken (Digitalis) und secundar die Thatigfeit der auffaugenden Gefäße erhöhen. Unter gewissen Verhältnissen, g. B. bei der Bauchwassersucht, find Mittel, welche die Absonderungen im Darmkanal, der Bauchspeicheldruse und der Leber begünstigen, von entschiedenem Nuten. (Bergl. die betref= fenden Kapitel.)

- 2) Bei einfachen Verhärtungen. Wir können auf dreierlei Weise eine verhärtete Stelle zur Heilung zu bringen suchen (abgesehen von der Entfernung derselben durch eine Operation). Wir suchen die Aufsangung zu bewirken durch Einreibungen von Jod und Quecksilbermitteln und auch durch innerlichen Gebrauch von Jodfali, durch örtliche Wärme, namentlich durch das viele Wochen lang fortgesetzte Aussegen von Wolle, so wie auch durch erweichende Umschläge und Pflaster, erregende Einreibungen u. s. w., wie wir auch die Aussaugung von slüssigen Substanzen zu befördern vermögen. Zuweisen vermögen wir auch eine harte Stelle dadurch zu entfernen, daß wir dieselbe in Eiterung versetzen (in einen Absceß verwandeln), was durch lange Zeit fortgesetzte sehr warme Breiumschläge (Cataplasmata) möglich ist. Ist das verhärtete Organ ein Absonderung zu erwecken, z. B. bei Leberverhärtung.
- 3) Bei Ausschwitzung bildender (plastischer) Lymphe und Entstehung von hautartigen Gebilden und wuchernden Gewächsen. Bei Entstehung solcher Gebilde in inneren Theilen ist beinahe nie eine Hilfe möglich. Vielleicht sind hie und da Mittel, welche auf die Auffangung wirken, z. B. Jodkali, von Nuten. In äußeren Theilen, wie z. B. bei dem Nachencroup, bei den suphilitischen Bilzungen an den Geschlechtstheilen, warzenähnlichen und andern Wuscherungen in der Haut, bei außen liegenden frebkartigen Geschwülssten u. s. w., werden mit großem Erfolge Mittel in Anwendung gebracht, welche das Sonderleben in diesen Theilen zernichten, oder sie selbst gänzlich zerstören. (Vergl. das über die Behandlung dieser Affectionen und das über die Abortivmethode Gesagte.)
- 4) Bei Eiterungen in inneren Theilen vermag die Aunst in der Regel Nichts zu unternehmen, als den Kranken durch die Darreichung von Ersatzmitteln (z. B. frisch gemolkene Milch) so lange als möglich bei guten Kräften zu erhalten. Ist es möglich, dem erzeugten Eiter einen Ausstluß nach außen anzubahnen, zeigt sich nämlich irgend eine schwappende Geschwulft, so ist es in der Regel zunächst das Beste, durch sehr warme Breiumschläge (Cataplasmata) die Eitergeschwulst (Absceß) zur völligen Reise zu bringen, das ist zu bewirken, daß die die Eiteransammlung umgebenden harten Theile ebenfalls weich werden (in Siter sich umwandeln) und die Eitermasse

fich möglichst der Oberfläche nähert. Bei allen größeren Eiteransamm= lungen ift es beinahe unerläßlich, einem erfahrenen Chirurgen bie Behandlung zu übertragen. In den leichteren Fällen, namentlich wenn nur eine kleinere harte Stelle ber Saut (Blutschwar, Furunkel) in Eiterung übergegangen ift, und in den etwas bedeutenderen Fällen, wenn die Herbeirufung eines Arztes oder Chirurgen unmöglich ift, mogen folgende Berhaltungsmaßregeln befolgt werden: Liegt der Eiterherd in der Haut selbst, wie im Blutschwar, ober liegt er unter einer weichen und dunnen Stelle ber haut, von der fich er= warten läßt, daß sie, selbst in Entzundung gerathend, bald fur den Durchbruch des Giters sich öffne, so kann in der Regel von der Deffnung des Abscesses durch einen Ginstich oder Ginschnitt Umgang genommen werden. Man läßt die Cataplasmen fortsetzen oder legt auch nur ein erweichendes Pflaster, z. B. ein Diachplon-Pflaster, so lange auf, bis der Absceß von felbst sich öffnet, und sucht sodann burch einen angebrachten Druck ben angesammelten Giter möglichst zu entleeren.

Bleibt eine solche Stelle zu lange welk, so daß sie sich, un= geachtet der Cataplasmen, nicht zu öffnen verspricht, oder bedeckt den Siter eine zu harte Haut (wie meistens beim Nagelgeschwür, Panaritium), oder liegt der Siter zu tief unter der Haut, so daß er erst sehr spät die Obersläche zu erreichen vermöchte, und inzwischen weite Unterhöhlungen und Senfungen bilden könnte, oder gar in eine Höhle des Körpers dringen, einen Knochen anfressen (Caries bewirsten) und edle Theile zerstören könnte, so muß der Absces in der Regel geöffnet werden, was in der Mehrzahl der Fälle am besten dadurch geschieht, daß man mit einem scharfen, spitzen Messer (Lanecette) einen Einstich in den Siterherd unternimmt und die Wunde nur in geringem Grade erweitert, und unter wiederholtem Ausdrücken des Siters, die Breiumschläge einige Zeit hindurch noch fortsetzt.

Fieber.

Wenn ein Individuum von Fieber befallen wird, fühlt es sich selbst stärker krank, als in der Negel in anderen Krankheiten, und die Angehörigen sind mit Necht besorgt; denn es erfordert schon eine gewisse Stärke eines örtlichen Uebels, um die allgemeine sieberhafte

Rückwirkung zu erzeugen, und eine allgemeine Krankheit, welche in berartigen Stoffumsetzungen besteht, daß die Wärme oft bedeutend erhöht wird, ist gewiß nicht ohne Bedeutung. Bei Kindern kommen übrigens Fälle von starker sieberhafter Erregung vor, welche weder in einem örtlichen Leiden, noch in Stoffveränderungen ihren Grund haben, sondern in vorübergehenden allgemein wirkenden Ursachen, und welche daher auch schnell wieder verschwinden. Dem Nichtarzte sei es empfohlen, in derlei Fällen wo möglich einen Urzt zu Hilfe zu ziehen, und zwar sogleich im Anfange der Krankheit; im Uebrigen muß unser Handeln sich nach folgenden Bestimmungsgründen richten:

In jedem Erfrankungsfalle mit Fieberbewegungen, nämlich Hitze ber Haut (wenn wir den Kranken nicht schon während bes Frostanfalles, welcher der Fieberhitze vorangeht, sehen), einem häu= figen Bulse, z. B. von 90 bis 120 und mehr Bulsschlägen (wäh= rend der Normalpuls bei einem Erwachsenen 70 bis 80 beträgt), wobei die Schläge auch schneller anprallen, als beim Gefunden, Durft und Mattigkeit bes Kranken, muffen wir zunächst sorgfältig unter= suchen, ob kein örtliches Leiden vorhanden ift, welches dem Fieber zu Grunde liegen konnte. Wir muffen nach etwaigen Schmerzen fragen, namentlich nach Kopfschmerzen, die Bruft durch das Hören untersuchen (Auscultation und Percussion), den Unterleib betaften, die Glieder bewegen laffen (wegen hitzigem Gelenkerheumatismus), ben Kindern in den Hals sehen (wegen Rachencroup), die Zunge beschauen, ob sie nicht stark belegt sei u. s. w. und mussen, wenn wir ein örtliches Leiden entdeckt haben, dasselbe behandeln (wie in andern Kapiteln dieses Werkes angegeben werden wird). In den meisten Fällen ist das örtliche Leiden, welches ein Fieber hervor= bringen kann, eine Entzündung, und es sind daher namentlich oft Blutegel bald an diese, bald jene Stelle gesetzt, anzuwenden; es konnen aber auch fehlerhafte Stoffe von einer Stelle aus reizen, so daß bei empfindlichen Subjecten schon hierdurch Fieberbewegungen hervorgebracht werden konnen. Zuweilen, bei belegter Zunge und stark bitterem Geschmacke, wird der weitern Entwicklung eines Fiebers durch ein Brechmittel vorgebeugt; ja bei Kindern kann schon ein Klustier, welches eine reichliche Stuhlentleerung hervor= bringt, Fieberbewegungen mäßigen und felbst gänzliche Ruhe herbei= fübren.

Ift kein berartiges örtliches Leiben vorhanden und hat man bei bem Bestehen eines folchen die nothigen Vorkehrungen getroffen, fo bat man porerst nichts weiteres zu unternehmen, als daß man den Rranten im Bette und bei einer nicht zu hohen Temperatur bes Bimmers Ruhe genießen läßt, und ihm während der Fieberhite fühles Getränf und bei Reigung zum Schweiße etwas Wollblumen= ober Lindenblüthenthee gibt, und zur Nahrung blos etwas bunne Suppe gestattet. Bielleicht geht nach wenigen Stunden die Fieber= hitze vorüber, um nicht wieder zurückzukehren, g. B. bei Kindern, die Abends und einen Theil der Nacht hindurch fehr frank sein können, und am andern Morgen gefund find. Bielleicht geht ber Unfall vorüber, er stellt fich aber nach 24 Stunden oder nach zwei ober drei Tagen von Neuem ein, so daß sich die Krankheit als ein Wechselfieber herausstellt, worauf die unten anzugebende besondere Behandlungsweise eintreten muß. In anderen Fällen aber dauert das Rieber noch am andern und die folgenden Tage fort und hat also einen weiteren Grund feines Bestehens.

Zuweilen tritt erst nach einem ober nach mehreren Tagen ein örtliches-Leiden deutlicher hervor, es stellt sich z. B. jetzt erst ein rostfarbener Auswurf und beim Hören an der Brust ein feinblasiges Rasseln oder Bronchienzischen ein (Lungenentzsündung), oder es bildet sich eine graue Kruste oder Haut auf den Mandeln, weßhalb fortsdauernd auf die örtlichen Leiden ein wachsames Auge gerichtet wersden muß. Zuweilen zeigt sich am dritten oder vierten Tag ein über den ganzen Körper verbreiteter Ausschlag und es zeigt sich jetzt die sieberhafte Krankheit als Scharlachsieber, als Masern, Blattern u. s. w., wobei aber auch einzelne Organe besonders leiden können. Dauert das Fieber fort, ohne daß der eine oder der andere der angegebenen Fälle eintritt, oder auch selbst wenn örtliche Krankheiten vorhanden sind, so zeigt es sich häusig mit der Neigung, in einen Typhus oder Typhoid (Nervensieber) überzugehen.

So mannigfaltig diese Krankheitszustände sind, so kann doch der Arzt und der der ärzlichen Hilfe entbehrende Nichtarzt, wenn er diese verschiedenen Zustände nicht sogleich zu unterscheiden vermag, in der Beziehung beruhigt sein, als er durch den Mangel der rich=tigen Erkennung Nichts versäumt, da für keine dieser Krankheiten bis jett ein specifisches Heilmittel gefunden worden ist, und die Be=

handlung aller nach den nämlichen Grundfäßen durchgeführt werden kann. Außer der etwa nothwendigen Behandlung der örtlichen Zufälle kann ich für die gewöhnliche Praxis, besonders wenn der Kranke nicht ganz unter dem Auge des Arztes sich befindet, und dem Nichtzarzte nur rathen, die Krankheit vollskändig ihren natürlichen Sang nehmen zu lassen. Der Kranke nehme, wozu ihn auch der gänzliche Mangel an Appetit auffordert, nur wenig Nahrung (etwas Wasserssuppe oder höchstens einen schwachen Reiss oder Gerstenschleim) und hinreichend kühles Getränk. Nur wenn ein höherer Grad des Nervenssieders sich ausgebildet hat und eine gefährliche Erschöpfung der Kräfte eingetreten ist, sind manchmal belebende Mittel nothwendig. (Vergl. das Kapitel über den Typhus.)

Da die erregenden Ursachen des Fiebers oft noch fortdauern und entfernt werden müssen, sowohl um bei einem schon eingetretenen Erkrankungsfall die den Krankheitsprozeß unterhaltenden Einslüsse zu entfernen, als neue Erkrankungen zu verhüten, da ferner oft bestimmte örtliche Affectionen bei Fieberzuständen vorkommen, welche man kennen muß, und da auch bei dem einzelnen Fieber die Kraft und das Maaß der Kückwirkung der Natur nicht das gleiche zu sein pflegt, so sind doch noch einige besondere Verhältnisse bei den verschiedenen sieberhaften Krankheiten zu berücksichtigen, und wir sind daher genöthigt, noch einige wenige Vemerkungen dem oben über die Behandlung der Fieber im Allgemeinen Gesagten hinzuzussügen.

-Das Wech selfieber. — Es ist das Wechselsieber offenbar eine zusammengesette Krankheit, denn neben dem Fieber, welches nur in bestimmten Anfällen auftritt, entwickelt sich eine Art Siechthum, welches sich schon vor den ersten Fieberanfällen bemerklich machen kann, und oft noch Monate nach Unterdrückung der Anfälle sich noch deutlich erkennen läßt. Ja es ist wahrscheinlich, daß dieses Siechthum, welches ohne Zweifel in einer sehlerhaften Mischung des Blutes besteht, die Ursache der in ganz bestimmten Zeitabsschitten eintretenden sieberhaften Erschütterungen des Körpers ist.

Der Fieberanfall selbst, welcher alle 24 Stunden, oder alle 2 oder 3 Tage zurückfehrt, läuft von selbst ab und hat in der Negel keine andere Behandlung nothwendig, als das oben angegebene diätetische Verhalten. Wenn ein Anfall gefährlich zu werden gedroht hat (was in unseren Gegenden kaum vorkommt), so muß man durch starke,

in der Zwischenzeit gereichte Gaben der Fiebermittel den nächsten Anfall zu unterdrücken oder wenigstens zu mäßigen suchen. Noch nie war ich genöthigt, während des Anfalls durch irgend ein Mittel, z. B. eine Aderlässe, das Leben des Kranken vor Gefahr zu schützen.

Das beste Mittel, welches wir gegen den ganzen Krankheits= zustand anwenden, ist noch immer die China, welche wir aber jest felten mehr in Substang geben, seitbem wir die aus ihr bereiteten Alcaloide besiten. Ich wähle beinahe immer das schwefelsaure Chinin (Chininum sulphuricum) und gebe daffelbe zu 3 mal 3 Granen täglich mit etwas Zucker in Pulvern in ber fieberfreien Beit. Beim alltägigen Fieber, wenn ber Unfall fruh Morgens ichon eintritt, so daß keine Zeit vorhanden ift, in welcher die drei Bulver genommen werden konnen, laffe ich zwei und felbst alle drei Bulver in eines zusammenschütten und vor dem Anfall nehmen. Ift der Fall schon etwas veraltet, so verordne ich 3 mal 4 Grane täglich. Für vorzüglich wichtig halte ich es, nach Unterdrückung des Fieberanfalles ben Kranken noch so lange Viebermittel fortwährend gebrauchen zu laffen, bis fein Gesicht und namentlich die Lippen eine röthere Farbe angenommen haben. Ich gebe ungefähr 8 Tage lang, nach dem Ausbleiben des Fieberanfalles die volle Gabe des schwefelfauern Chinins, sodann lasse ich ungefähr 14 Tage lang noch 2 Bulver täglich und endlich noch mehrere Wochen, ja felbst Monate hindurch, 1 Pulver täglich nehmen. Bei armen Leuten setze ich nach Unterdrückung des Rieberanfalls an die Stelle des schwefelfauern Chining bas Chinoidin. - Neben bem so eben genannten Hauptmittel wende ich zugleich mehrere andere an, namentlich wenn die Kräfte schon schwach ge= worden sind und das Siechthum deutlicher hervortritt: Morgens mehrere Stückchen geräucherten Speck (etwa 1/2 Vierling) in zer= stoßenen Pfeffer getaucht; zu jedem Glas Trinkwasser, besonders wenn daffelbe aus einem Bump= oder Ziehbrunnen geschöpft ift, 2 Kaffeeloffel voll eines guten Branntweins beigesett; beim Mittag= effen, welches fräftige Nahrungsmittel enthalten muß, ein Glas guten Weines, namentlich rothen Weines; nach Tisch einen schwarzen Raffee; zum Nachtisch auch wohl etwas Rummelfaamen mit Brod und Salz genommen u. f. w. - Bei Armen, bei welchen ber lange Fortgebrauch der Chinapraparate und der angegebenen Unterstützungs= mittel zu kostspielig ist, lasse ich täglich etwas Rafe, in zerstoßenen

Pfeffer getaucht, nehmen, eine Messerspitze voll zerstoßenen Pfeffer in einem kleinen Glas Branntwein, und diese und jene erregenden Mittel, welche der Kranke sich leicht verschaffen kann, z. B. Kümmelsaamen, nach oben angegebener Art gebraucht, eine Tasse eines heißen Aufgusses von Holderblüthen, Wolldlumen, Lindenblüthe, Münze, täglich getrunken u. s. w.

Außerdem muß der Kranke darauf Bedacht nehmen, die erregenden Ursachen möglichst zu vermeiden. Kann er einen andern Wohnsort wählen, als den Fieberort, so wird durch diese Maßregel die Kur sehr erleichtert. In seinem Hause suche er ein trockenes Zimmer zur Schlafstätte, ist es seucht, so stelle er das Bett von der Wand hinweg oder bedecke die Wand, an welcher das Bett steht, mit Bretzern, der Hof werde von stehendem Wasser befreit, er unterlasse, wo möglich, Arbeiten in sumpsigen Wiesen und bei nassem Wetter im Freien, er suche sein Trinkwasser aus einem Brunnen mit reinem Quellwasser zu beziehen, er wechsle, wenn er durchnäßt ist, seine Kleider u. s. w. und unterdrücke seden neuen Anfall des Fiebers alsogleich mit einer kräftigen Gabe des schwefelsauren Chinins.

Gin bösartiges Wechselfieber habe ich noch nie zu beobachten Gelegenheit gehabt. Ich gebe mich auch in den gewöhnlichen Fällen in der Regel nicht mit Vorbereitungskuren ab (um etwa gastrische Stoffe zu entfernen), sondern gebe sogleich das schwefelsaure Chinin. Da in bösartigen Wechselsiebern die Krankheit so schnell tödtlich werden kann, so ist ohne Zweifel bei ihnen noch weniger eine Vorbereitungskur am Plaze, sondern das schnelle Eingreisen mit starken Gaben von schwefelsaurem Chinin. Ein Zusaz von einem Gran Opium zu dem letzten, etwa eine Stunde vor dem Anfall gereichten Chininpülverchen scheint mir in dem Falle gerathen zu sein, wenn in dem bösartigen Wechselsieber der Frostanfall eine außergewöhn=liche Heftigkeit erreicht.

Bei anderen Krankheiten, welche eine bestimmte Periode halten, ist genau zu untersuchen, ob nicht eine äußere Ursache dieser Periodicität zum Grunde liege (z. B. beim Kopsweh ein Fehler in der Schlafdiät) und ist eine solche entdeckt, sind hiernach die Maßeregeln zu ergreifen. Zuweilen aber haben solche Uebel in den gleichen äußeren Ursachen und wahrscheinlich auch in dem nämlichen Fehler der Blutmischung ihren Grund, wie das eigentliche Wechselsseber

(die verlarvten Wechselsieber) und werden sodann mit demselben glück= lichen Erfolge mit den nämlichen Mitteln behandelt.

Undere Rieber aus Blutverderbniffen. Bu den Krankheiten, welche leicht Fieber erzeugen, gehören, außer den fo eben besprochenen fehlerhaften Blutmischungen im Wechselfieber (Malaria= Rrankheit) und außer den schon erwähnten örtlichen Affectionen, noch verschiedenartige Fehler in der Blutmischung, beren Entwicklung wir zu verhüten suchen muffen. Dabin gehört vor Allem die Giterauf= nahme in das Blut (Phamie). Wir muffen dieselbe auf die doppelte Weise zu verhüten suchen: 1) daß wir Magregeln ergreifen, daß die Luft nicht mit Giteratomen erfüllt werde, was zuweilen in Ho= spitalern geschieht, in welchen viele Berwundete liegen und bei welchen daher manchmal das so höchst gefährliche Typhoid, welches man traumatischen Typhus nennt (eine Art Nervensieber mit Anfällen von Schüttelfrost), sich entwickelt, so wie in Bebaranstalten, in welchen sich das Kindbettfieber einnistet; und 2) daß wir den irgendwo im Körver angesammelten Eitermassen einen Abfluß nach außen zu verschaffen suchen.

Auf ähnliche Weise erzeugen auch unvollkommener Eiter und die in brandigen Stellen sich zersetzenden Stoffe eine Blutveränderung, welche Fieber veranlassen kann, und es müssen daher auf die Stellen, an welchen derartige Stoffe sich bilden, oft Heilmittel angewandt werden.

Gine weitere Quelle zu Blutverderbnissen, welche zur Erzeugung von Fiebern beitragen können, sind die den Harn bildenden Stoffe, welche entweder nicht abgesondert werden, oder wieder aufgesogen werden, weßhalb wir immer Sorge tragen mussen, daß der Harn seinen Absluß sinde.

Endlich halte ich für einen wichtigen Herd der Bildung und Ansammlung schadhafter Stoffe den Magen und die Leber, weßhalb ich sehr gerne im Ansange von Fieberzuständen ein Brechmittel versordne.

Was den Grad und den Charakter der sieberhaften Rückwirkung betrifft, so unterscheiden wir den entzündlichen Charakter und die Neigung zur schnellen Auflösung der Kräfte und zur Zersetzung der Substanzen. Bei dem ersteren Charakter muß zuweilen eine Ader= lässe vorgenommen werden, was ich in'sbesondere beim hitzigen Ge=

Ienkörheumatismus und bei den Blattern öfters ausführe, bei dem ersteren, um das Herz zu schützen und bei den letzteren, wenn eine große Menge Knötchen ausbricht, um einem zu starken Siterfieber vorzubeugen.

Wie in den verschiedenen sieberhaften Krankheiten bestimmte Organe leiden und also auch in der Behandlung zuweilen besondere Maßnahmen erfordern, mögen folgende Beispiele uns vor Augen legen. In den Masern sind beständige Erscheinungen: Schnupfen, katarrhalischer Husten und Augenentzündung, in dem Scharlachsieber Halsentzündung und in dem gewöhnlichen Typhus gastrische Affectionen (in der Leiche Darmgeschwüre, Schwellungen der Gekrösdrüsen und Bergrößerung der Milz mit Verwandlung ihrer Substanz in eine breiartige blutige Masse).

Hinsichtlich der bei uns vorkommenden Fiebern der Art füge ich folgende Bemerkungen zu dem so eben Vorgetragenen hinzu:

Typhus (bas gewöhnliche Nervenfieber). — Die gegen diefe Krankheit vorgeschlagenen Heilverfahren habe ich im Verlaufe ber Zeit vielleicht fammtlich in Anwendung gebracht. In meiner Jugend= zeit bekannte sich noch ein großer Theil ber Aerzte zur Brown'schen Schule. Im Nervenfieber gab man die leichteren Reizmittel nament= lich Valeriana zuerst und stieg allmälig zu den stärkeren hinauf, Naphtha, Moschus, ja Phosphor. Ich sah manchen Kranken sterben und habe nach und nach diese Mittel aus meiner Praxis verbannt, mit Ausnahme der Fälle, in welchen bei weit vorgeschrittenem Ty= phus eine gefährliche Erschöpfung aufängt, sich bemerklich zu machen. - Ich fah sodann in Paris die Brouffais'sche Behandlung, von ihm selbst und vielen anderen Aerzten in den verschiedenen Hospitä= lern ausgeführt, nämlich die Ansetzung zahlreicher Blutegel auf den Unterleib. Ich glaube nicht, daß die Erfolge gunftiger waren, als bei den anderen Verfahrungsweisen. Ich selbst habe beim Typhus nur ausnahmsweise Blutegel auf den Unterleib setzen laffen, wenn nämlich auf entschiedene Weise sich eine Schmerzhaftigkeit in bem= felben zeigte. An andere Stellen bes Korpers, namentlich ben Ropf, habe ich schon oft Blutegel gesetzt und habe selbst einige wenigemale eine Aberlässe verordnet. Ich glaube nicht, durch die vollzogenen flei= nen Blutentziehungen geschabet zu haben; eine Umwandlung ber Rrankheit wurde aber nicht hervorgebracht. — Zwei Jahre hindurch

erhielten alle meine Typhusfranken das Chlor (Aqua oxymuriatica). Gine bemerkbare Beränderung in dem Gange der Krankheit und ein wesentlicher Einfluß auf das Mortalitätsverhältniß wurde nicht her= beigeführt. — Als mit großem Lobe die ersten Versuche der Un= wendung des Calomels in großen Gaben bekannt gemacht wurden, versuchte ich bas Mittel sogleich. Die drei ersten Kranken (bei wel= den allerdings die Krankheit schon weit vorgeschritten war) starben fämmtlich, wornach ich vorerft von weiteren Bersuchen Umgang nahm. Als jedoch diese Methode so oft von Neuem angerühmt wurde, habe ich dieselbe nochmals, aber nur im Anfange der Krankheit in Bebranch gezogen. Sett glaubte ich öfters eine wohlthätige Wirkung bes Calomels wahrzunehmen, aber bennoch starben Biele, fo baß ich nicht weiß, ob das Mortalitätsverhältniß bei dieser Methode ein gunstigeres ift, als wenn man die ganze Vollendung der Krankheit lediglich der Natur überläßt. Ich selbst habe diese Methode dahin modificirt, daß ich nur fleinere Gaben von Calomel gab, zwei= bis breimal täglich 2 bis 3 Grane, und zugleich die graue Quecksilber= falbe in die Schenkel ober ben Rucken einreiben ließ, zweimal täglich 1 Drachme, vier bis feche Tage lang. Auch hier glaubte ich, einige= male ben Kampf bes Mittels (Queckfilberkrankheit) mit dem Typhus= prozeß zu sehen; es starben aber auch Kranke, welche sogleich im Anfange der Krankheit auf biefe Weise behandelt wurden und man fand bei ihnen, wie in anderen Fallen, große Geschwüre im Darm= fanal, Anschwellung ber Gefrösdrüsen und die eigenthumliche Beränderung in der Milz in den Leichen. Dieses belehrte mich, daß bas Queckfilber, wenn es auch zuweilen einige gunftige Wirkungen außert, boch durchaus kein specifisches Mittel gegen den Typhus sei. — Um ben offenbar geschehenden Umsetzungen in den Substanzen einen Begenstoß zu geben, habe ich auch schon mehreremale das schwefelsaure Chinin angewandt. Einigemale glaubte ich in der That, eine gute Wirkung zu sehen, in anderen Fällen setzte die Krankheit aber in gang unveränderter Weise ihren Gang fort.

Das Hauptergebniß aller dieser Unternehmungen ist meine Ueberzeugung, daß wir bis jetzt noch keine specifische Heilmethode des Thyphus besitzen; es scheinen mir jedoch im Allgemeinen die erwähnten Versuche keine ungünstigeren Erfolge herbeigeführt zu haben, als die zuwartende Methode; denn auch bei dieser sind die Todes=

fälle häufig genug. — Ich habe nun vorerst die Versuche, die Kranksheit mit specifischen Mitteln zu heilen, gänzlich aufgegeben, und beshandle den Typhus nach Verschiedenheit der Fälle auf verschiedene Weise.

Steht die Krankheit noch in ihrer ersten Entwicklung, so erhält der Kranke ein Brechmittel (unfere gewöhnlichen Brechpulver), wenn nicht eine deutliche Empfindlichkeit des Unterleibes vorhanden ift, ober sich nicht schon eine auffallende Schwäche zeigt. Hierburch glückte es mir oft, ein gastrisches Fieber, das mehr oder weniger schon bas Bild des beginnenden Typhus angenommen hatte, zu einem baldigen glücklichen Ende zu führen. (In welchem Falle freilich die Frage unentschieden bleibt, ob wirklich ein Typhus sich entwickeln wollte.) Ift Schmerzhaftigkeit an einer Stelle bes Unterleibes por= handen (was jedoch nicht häufig der Fall ist), so werden zunächst 8 bis 10 Blutegel gesetzt und erweichende Umschläge aufgelegt, und auch Calomel gegeben. Nach der Anwendung des Brechmittels und auch der so eben genannten Mittel lasse ich gewöhnlich die Krankheit ihren ungefforten Bang, oft bis zum Ende berfelben, nehmen. Hat die Krankheit, wenn der Kranke sich zur Behandlung melbet. schon die ersten Tage überschritten, ist sie aber noch nicht so weit vorgerückt, daß die Geschwürbildung im Darmkanal schon weit entwickelt sein kann, und droht die Krankheit einen ernsten Charafter anzunehmen, so gebe ich Calomel, mehrere Tage 3 bis 4 mal täglich zu 2 bis 3 Granen. Dieses geschieht namentlich, wenn bie Zunge frühzeitig anfängt trocken zu werden, der Kranke über Ropfschmerz (nicht allein Schwindel) flagt und feine Diarrhoe vorhanden ift. Ift die Lunge entzundet (Pneumotyphus), so lasse ich, wie in der ge= wöhnlichen Lungenentzundung, Aether oder Chloroform einathmen; wobei aber ein beständiges Augenmerk darauf gerichtet werden muß, ob der Kranke nicht nach den Ginathmungen in den Kräften finkt ober anfängt, nicht mehr recht bei sich zu sein, in welchem Falle sogleich die Ginathmungen ausgesetzt werden muffen. Gegen die mei= stens vorhandene Diarrhoe unternehme ich in der Regel nichts, wenn fie nicht zu heftig wird, in welchem Falle täglich mehreremale 4 bis 6 Tropfen Opiumtinetur gegeben werben. Stellen sich Darm= blutungen ober auch Nasenbluten ein, so lasse ich ben Rranken Gis= pillen geben und ihm verdunnte Phosphorfaure unter bem Getränke

nehmen. Bei sehr großer Aufregung des Kranken, so daß er gar nicht schläft, mit ben Sanden gitternde Bewegungen macht (Sehnen= hüpfen und Flockenlesen) und viel belirirt, gebe ich ebenfalls Gispillen ober Eiswaffer, etwas Mineralfäure und auch auf den Abend etwas Opium, 8 bis 12 Tropfen. Stellen fich gegen bas Ende ber Rrankheit Frostanfälle ein, so gebe ich einige Gaben des schwefel= fauren Chining. Sat der Kranke eine trockene und heiße Saut und ist's dabei ein schwerer Typhus, so wende ich die kalten Wicklungen an. In leichteren Wällen wird ber Kranke ftatt berfelben mit einem in lauwarmes Waffer getauchten Schwamm gewaschen und sodann schnell abgetrocknet. Sinken die Rrafte auf eine gefahrdrobende Weise, so erhält der Kranke Weinfuppe und Wein unterm Getränk oder unvermischt, oft felbst Malaga. Bei gang raschem Sinken der Kräfte, so daß plötlicher Tod eintreten konnte, bei erschwertem Schlingen und bei Krampfzufällen erhält berfelbe Moschus (4 mal täglich 4 Grane).

Während des Verlaufes des Typhus wird nur wenig Nahrung gereicht, mehreremal des Tages einige Löffel voll Wassersuppe und gegen das Ende auch etwas mit Fleischbrühe bereiteter Neis oder Gerstenschleim. Haben Blutslüsse stattgefunden, so muß man die allzu sehr leer werdenden Gefäße wieder zu füllen suchen und hierbei die Neizung des Gefäßsystems möglichst vermeiden, zu welchem Zwecke ich dem Kranken etwas besser zugemessene Portionen von Wecksuppe (mit Butter und Wasser gekocht) beizubringen suche und nebenbei ganz kleine Mengen einer mit Fleischbrühe und etwas Gigelb bereiteten Suppe nehmen lasse. Zum Getränk dient das frische Wasser, ziemlich reichlich genossen.

Sin wichtiger Theil der Behandlung ist ferner die Erhaltung einer reinen und kühlen Luft um den Kranken. Ich habe bei Consultationen auf dem Lande schon öfters empfohlen, die Kranken aus den mit ungesunder Luft erfüllten niederen Zimmern zu nehmen und sie in die Schener zu legen, ja selbst im Sommer ihr Bette unter das (bei den Häusern des Schwarzwaldes gewöhnliche) breite Vorsdach des Hauses zu stellen. Vorzüglich muß vermieden werden, mehrere Typhuskranke in einem Raume liegen zu lassen.

Gine besondere Aufmerksamkeit verdient das Ausliegen, weil sehr leicht Brand hinzu kommt. Die Maßregeln gegen diesen Zu=

fall sind übrigens die nämlichen wie gewöhnlich. — Man muß bet Kranken, welche nicht bei Besinnung sind, täglich den Unterleib bes fühlen, um zu sehen, ob nicht die Entfernung des Harns mittelst des Katheters nothwendig ist.

Bei weitem die Mehrzahl bilden diejenigen Erkrankungen, in welchen ich ein vollkommen zuwartendes Verfahren, nach gereichtem Brechmittel, oder wenn die Anwendung desselben nicht mehr Platz sindet, eintreten lasse. Stellen sich keine hervorragenden Erscheinungen ein, welche eine besondere Behandlung erfordern, so erhält der Kranke während der ganzen Krankheit nur reichliches Getränk von kühlem Wasser und Wassersuppen (Rahm= oder Buttersuppe) oder auch et= was Milch.

Der Typhustranke muß, wenn der Appetit wieder zurückgekehrt ift, ftarte Anfüllung ber Bedarme, befonders mit groberen Sub= stanzen vermeiben, z. B. Trauben mit ihren Sulfen und Kernen genoffen, weil die Typhusgeschwure oft so tief die Substanz bes Darmes zerftort haben, daß nur noch der vom Bauchfell gebildete Neberzug vorhanden ist, und eine folche Stelle, felbst noch nach vollendetem Typhus, leicht platt, was den Tod zur unausbleiblichen Folge hat. — Auch muß der Typhustranke, und auch noch geraume Beit der Reconvalescent aus dem Typhus, jede Körperanftrengung vermeiden, weil eine folche eine plögliche Erschöpfung ber Rrafte und plötlichen Tod zur Folge haben kann. Man muß z. B., wenn ber Kranke außer bem Bette war, ihn nicht allein in fein Bette ftei= gen laffen, fondern ihn gehörig unterstüten. In fehr schweren Fällen laffe ich neben dem Bette des Kranken ein Reservebett aufschlagen, damit der Kranke, ohne nothwendig zu haben, sich auf einen Stuhl zu seten, in ein frisch gemachtes und reines Bett gelegt werden fann.

Nur selten gebe ich dem Neconvalescenten aus dem Typhus, außer den Nahrungsmitteln, welche nunmehr aus der Klasse der kräftiger Nährenden genommen werden können, und außer etwas mit Vorsicht gereichtem Weine, ein stärkendes Mittel. Manchmal gebe ich schwefelsaures Chinin und Chinamirturen. Wenn der Schwächezustand groß ist, lasse ich einen solchen Kranken, wenn irgend etwas die Kräfte Anstrengendes unternommen werden soll, z. B. wenn er wegen des Bettmachens aufstehen soll, einige Lössel voll Weinsuppe oder Weincreme, oder Fleischbrühe mit Eigelb, oder

auch etwas guten Wein, namentlich Malaga und Muscatwein, vor= her genießen.

Das Scharlachfieber und bie Mafern. Nach meiner Ueberzeugung besitzen wir weder gegen die eine noch gegen die andere Rranfheit ein specifisches Mittel und haben auch außer der Bermei= bung ber Unsteckung kein Schutzmittel gegen bieselben. Auch ift in beiden Krankheiten bei regelmäßigem Berlaufe derfelben es gerathen, in feiner Weise in ben Gang ber Natur einzugreifen. Wenn wir daher nicht verfäumen, die örtlichen Affectionen im Auge zu behalten, fo kann es und, was die Behandlung betrifft, gleichgiltig fein, welche Rrantheit wir vor und feben. - Es gewährt jedoch die Unterschei= bung beider Krankheitsarten andere Bortheile, namentlich da diese Rrankheiten in der Regel das nämliche Individuum nur einmal befallen, bann zu wissen, ob man die Rrankheit schon gehabt habe, weil man in einem solchen Falle vor der Ansteckung ziemlich sicher ift. Bon dem Nichtarzte werden beide Krankheiten oft verwechselt und sehr oft wird der Name Rothsucht gebraucht, welcher nicht bestimmt die eine und die andere Krankheitsform bezeichnet. Ich will daher für den Richtarzt die Hauptunterscheidungsmerkmale hier anführen, ich bemerke jedoch hierzu Folgendes: Bon vielen Aerzten wird eine britte verwandte Krankheitsform angenommen, die Rötheln. Da ich jedoch in dem ganzen Werke nur auf meine eigenen Wahrnehmungen Bezug nehme, ich aber alle Krankheiten der Art, welche ich fah (wenn es nicht ein ähnlicher symptomischer Ausschlag war), entweder zu bem Scharlachfieber ober zu ben Masern zu stellen mich berechtigt glaubte, so gebe ich hier nur den Unterschied zwischen beiden Krankheiten an. Wohl habe ich einzelne Fälle beobachtet, in welchen die rothlaufartige Hautröthe mehr gefleckt erschien, als in anderen Fällen bes Scharlachfiebers, fo daß diese Falle mit den gegebenen Befchrei= bungen von den Rötheln übereinstimmten; da aber das Kranksein im Uebrigen gang mit dem im Scharlachfieber übereinkam, fo glaubte ich, auf die geringe Verschiedenheit in der Form des Ausschlages keine Rücksicht nehmen zu dürfen, und war überzeugt, hier ebenfalls Scharlach vor mir zu haben. Eine Spidemie von Rötheln habe ich nie gesehen.

Die Hauptunterschiede sind: Das Scharlachfieber hat in seiner Begleitung Schlundentzundung (Halsweh); die Masern Schnupfen,

Husten und katarrhalische Augenentzundung; bas Scharlachfieber zeigt eine mehr gleiche, über die Hant verbreitete Röthe, welche aller= bings nicht immer gang gleichförmig ift und auch in kleineren Stellen unterbrochen sein kann, so daß die Haut ein marmorirtes Unsehen erhält; der Masernausschlag besteht aber in mehr entschiedenen Flecken, beinahe wie wenn kleine Tropfen rother Tinte auf biefelbe gespritt waren, und bei dem Singleiten des Fingers über diefe Fleden fühlt man kleine Unebenheiten (Hugelchen). Fühlt fich bei bem Scharlach= fieber die Saut uneben an, fo liegt der Grund in kleinen friefel= artigen Bläschen, Die zugleich mit der Hautrothe vorhanden sind (ber Scharlachfriesel). Bei bem Scharlachfieber fchuppt sich die Oberhaut theilweise, vorzüglich an den Händen und Füßen, in großen Stücken ab, so daß man die Kinder im Zeitraum der Abschuppung meistens beschäftigt findet, die losgehenden Hautstücke von den Fingern und ber Handfläche herabzuziehen. Die Masern schuppen sich nur in klei= nen fleienartigen Stücken ab. Das Scharlachfieber hat oft Waffer= sucht in seinem Gefolge, wobei sich nicht felten Giweiß im Sarne zeigt (Bright'sche Krankheit). Bei den Masern ist dieß nicht der Fall, bagegen bleibt zuweilen ein langwieriger Huften zuruck, ber (wohl nur bei besonderer Anlage) mit Tuberkelbildung verbunden fein fann.

Bei dem Scharlachfieber, welches eine viel bosartigere Rrank= heit als die Masern ist, muß man täglich in den Hals schauen, um ben etwa sich bilbenden Rachencroup frühzeitig zu erkennen, und muß fein Augenmerk beständig auch auf das Gehirn richten. Ift die Hals= entzundung eine mäßige, so setze ich keine Blutegel, auch wenn sich schon eine Ausschwitzung gebildet hat (weißer Fleck auf den Man= beln), sondern bepinfle dieselben mit Rosenhonig oder Beilchenfaft mit Zusatz von etwas Borax, ober auch bei alteren Kranken mit Collodium, und laffe bei ftarferem Nebergug der Mandeln mit hautartiger Masse die eingreifendere Behandlung des Rachencroups ein= treten (Betupfen mit Höllenstein). Sind aber die Mandeln stark roth und ftark geschwollen, fo fetze ich bei jungen Rindern auf jede Seite einen Blutegel, bei älteren Individuen mehrere. Acchst ein Rind fehr stark, ohne daß die Halsentzündung entsprechend groß ist, so lasse ich hinter jedes Ohr einen Blutegel feten, wenn auch bas Gehirn frei zu sein scheint (weil bennoch eine Gehirnentzundung möglich

wäre und ich auch eine Entzündung im Ohr und in der Highmordshöhle befürchte). Sind Anzeigen von Gehirnentzündung vorhanden, so lasse ich, nach dem Alter des Kindes, zwei bis vier Blutegel setzen, und kalte Umschläge auf den Kopf legen. In diesem Falle gebe ich auch Calomel ½ bis 1 Gran alle 2 bis 3 Stunden (obgleich ich nicht sagen kann, daß die Erfolge der Calomelanwendung sehr günsstig sind). — Ich fürchte sehr reichliche Blutentziehungen im Scharslachsieber, weßhalb ich zu start blutende Stiche bald verschließen lasse. — Ist ein Ohrensluß entstanden, so suche ich keineswegs densselben durch Einspritzungen zu hemmen, weil ich ihn für nothwendig halte, um die durch die eroupöse Entzündung im Innern des Ohres abgelagerten Stosse allmälig zu entsernen. Ich lasse nur die Ohremuschel und den äußern Gehörgang durch Ausspülen mit lauwarmem Wasser reinigen und trage, wenn diese Theile zu sehr sich entzünden oder durch den Aussluß weiß und weich werden, mittelst eines Pinssels etwas Wachssalbe ader auch eine Bleis oder Zinksalbe auf.

In einigen wenigen schweren Fällen habe ich die oben beschrie= benen Wicklungen des Körpers in Anwendung gebracht. Ich halte übrigens dafür, daß dieses Mittel bei normalem Gange der Krank= heit nicht in Gebrauch gezogen werden soll.

Gegen die im Gefolge des Scharlachstebers entstandene Wassersfucht wende ich, wenigstens im Anfange dieses Uebels, keine harnstreibenden Mittel an, sondern suche die Schweiße zu befördern, durch die schweißtreibenden Theee, etwas essigsaures Ammonium (spiritus mindereri) und durch sorgfältige Bedeckung des Kranken. — Immer muß sich der Kranke noch geraume Zeit nach dem Ablauf des Scharslachsiebers sorgfältig vor Verkältung hüten, da die wassersüchtige Anschwellung des Körpers noch sehr spät eintreten kann.

Die Masern verlaufen oft so gutartig, daß ganze Epidemieen dem Gange der Natur überlassen bleiben können. Wohlthätig sind die den Husten mäßigenden Mittel, Wollblumenthee, Brustthee, Brustzeltchen und dergleichen. Nur selten nähert sich die entzündliche Affection im Kehlkopf und der Luftröhre dem croupösen, in welchem Falle Blutegel und die übrigen Mittel gegen den Croup in Answendung gebracht werden müssen. Die Augenentzündung bedarf selten einer besondern Behandlung. Auch ist der Kopf in der Regel nicht so bedeutend angegriffen, daß diese Affection, wie im Scharlachsieber,

ein eingreifendes Verfahren nothwendig machen würde; es gibt jedoch einzelne Fälle, in welchen sich eine wirkliche Gehirnentzündung bildet, und das gegen diese Krankheit angezeigte Verfahren zu Hilfe gezogen werden muß. — Einmal habe ich auch in dieser Krankheit die Wicklung mit Erfolg angewendet.

Die Blattern und die falschen Blattern. Gegen die Blattern wende ich mit vielem Glücke folgendes Verfahren an: In allen Fällen, in welchen der Ausbruch der Blatternknötchen allgemein (reichlich) ift, laffe ich fogleich, ohne irgend eine Gefahr abzuwarten, zur Aber und zwar 6 bis 8 Unzen Blut. Ich glaube hierdurch in manchen Fällen einem gefährlichen Gang der Krankheit vorgebeugt zu haben. Die Krankheit wurde bei unseren Kranken nur dadurch in fehr feltenen Fällen bennoch gefährlich, daß einzelne wichtige Körper= theile ergriffen wurden, 3. B. in einem Falle die Schleimhaut bes Kehlkopfes, wodurch der Tod herbeigeführt wurde. Auch die Augen wurden bei dieser Behandlung so wenig verlett, daß seit vielen Jahren fein Erblindungsfall vorkam. Rommen nur wenige Bockchen zum Borschein, wie dieses allerdings bei ben meisten Beimpften der Fall ist, so wird nicht zur Ader gelassen. Nach vollführter Ader= läffe, so wie in den milderen Fällen, wenn dieselbe nicht nothwendig ist, ziehe ich kein anderes Berfahren zu Hilfe, als daß die Luft um den Kranken möglichst rein und die Temperatur fühl erhalten werde (ungefähr 10 Gr. R.), und ber Kranke außer kleinen Portionen Baf= fersuppe nichts erhält, als reichliches Getränk von kühlem Wasser. (Neber die Magregeln zum Schutze ber Angen vergleiche bas Ra= pitel über die Augenentzündung.)

Eine baldige Erkennung der Krankheit ist vorzüglich zu dem Zwecke wünschenswerth, daß der Erkrankte bald von den Gesunden getrennt und somit die weitere Verbreitung der Krankheit verhütet werde. Es ist übrigens nur während des Fiebers vor dem Ausbruch des Ausschlages und in den ersten Stunden nach dem Hervorbrechen desselben, wo etwa die zuerst entstehenden rothen Flecken für Masern oder einen andern Ausschlag gehalten werden könnten, ein Zweisel möglich, indem bald sich deutlich Knötchen zeigen, welche an der Spitze in ein Bläschen übergehen, so daß die Gestalt von Blattern deutlich genug hervortritt. Die bei Vaccinirten vorkommenden Blattern, wenn nur einige wenige am Körper erscheinen, können auch für die

falschen Blattern (Baricellen) gehalten werden, was aber von geringer Wichtigkeit ist, weil es immerhin räthlich ist, auch Kranke,
mit Varicellen behaftet, von den Gesunden zu trennen. Man unterscheidet aber beide Krankheiten dadurch, daß bei den Blattern (Variolae) sämmtliche Knötchen, mögen es deren viele oder wenige sein,
mit einem Ausbruch zur Erscheinung gelangen, so daß innerhalb
eines Tages sämmtliche Blattern auf der Haut stehen, wonach sie
sich auch ziemlich gleichsörmig weiter entwickeln, und dagegen die
Blattern der Baricellen, welche auch meistens weniger pustelartig
sondern mehr bläschenartig sind, nach und nach ausbrechen, und
daher auch nicht alle zur nämlichen Zeit ihre Beränderungen durchlausen, so daß solche, welche im Ausbruche begriffen, und solche,
welche schon abtrocknen, neben einander stehen können.

Sobald die Krankheit erkannt ist, muß der Kranke in ein von der übrigen Wohnung der Hausbewohner getrenntes Zimmer gebracht werden und einen eigenen Wärter erhalten, der mit dem Kranken in dem isolirten Aufenthalte verweilen muß und nur das für beide Personen Nothwendige in Empfang nimmt. Im Allgemeinen müssen aber die gegen die Verbreitung von Ansteckungsestoffen dienlichen Maßregeln hier pünktlich in Ausführung gebracht werden. (Vergl. das Kapitel über Ansteckungsstoffe.) Schwangere Frauen müssen sich hüten, wenn sie auch vaccinirt sind, oder die Blattern gehabt haben, und daher selbst ziemlich gesichert gegen Ansteckung sind, mit dem Kranken in Berührung zu gerathen, weil das Kind im Mutterleibe, auch bei Fortdauer der Gesundheit der Mut= ter, angesteckt werden kann.

Ich würde es hier ganz unterlassen, von der Auhpockenimpfung zu reden, dieser in unseren Gegenden allgemein als vortresslich anerskannten und gesetzlich eingeführten Maßregel, wenn ich es nicht als möglich betrachten müßte, daß Exemplare dieses Werkes auch in entslegene Orte der Welt ihren Weg sinden dürften, wo man wenigstens eine kurze Belehrung über die Auhpockenimpfung erwarten wird. — Die schützende Kraft der durch Ansteckung von den Pocken an den Eutern der Kühe beim Menschen entstandenen Pocken wurde zuerst von dem deutschen Schullehrer Plett im Jahre 1791 und sodann von dem englischen Arzte Jenner, 1796, erkannt und von beiden zur Kuhpockenimpfung benutzt. Der letztere war es aber, dem es

gelang, dieser großen Erfindung Anerkennung zu verschaffen, und welcher daher als Derjenige betrachtet wird, dem wir dieselbe zu dan= fen haben. Es starben in Europa allein jährlich 400,000 Menschen an den Blattern, eine fehr große Zahl erblindete und mehr oder weniger wurden alle bavon Befallenen in ihrem Aussehen entstellt. Die Wohlthat, welche der Menschheit durch diese Erfindung zufloß, ist daher unermeglich. Ich glaube nicht, daß, wenn auch in einzel= nen Fällen das erste Hervortreten der Scrophelkrankheit mit der Ruhpockenimpfung in einen Zeitpunkt zusammenfallen follte, daß die Ruhpockenimpfung Scropheln bewirken konne. In unseren Begenden, in welchen bald nach der Erfindung die Ruhpockenimpfung gefetzlich ein= geführt wurde, zeigt feinedwegs die Scrophelfrankheit eine allgemeine Verbreitung. Gben so wenig trägt die Impfung Schuld an an= beren Krankheiten. Dagegen ift es allerdings wahr, daß bei manchen Individuen die Schutzkraft der Impfung mit der Zeit, etwa nach 10 Jahren anfangend, allmälig sich vermindere. Es kann aber diese Wahrnehmung gewiß nicht uns veranlassen, das vortreffliche Schutzmittel von der Hand zu weisen, sondern uns nur auffordern, wenn es nothwendig ift, wenn wir nämlich der Gefahr ausgesetzt find, mit Blatternkranken in Berührung zu kommen, eine zweite Impfung (die Revaccination) vorzunehmen.

Die Impfung ift leicht zu vollführen. Man nimmt von einem Individuum, welches acht Tage vorher geimpft worden ist, aus einer ber Kuhpocken mit der Spitze eines feinen Mefferchens, etwas Lymphe, ritt hiemit die haut des zu Impfenden (am Oberarm, so weit oben, daß beim weiblichen Geschlechte die Narben durch die Kleidung ver= beckt werden) in der Tiefe, daß sich eine kleine Blutspur zeigt, aber doch kein Blut ausguillt (wodurch die Lymphe weggeschwemmt wurde) und streicht noch etwas Lymphe in die Wunde ein. Solche Rite, etwa 2 Linien lang, konnen drei auf jedem Arme angebracht wer= ben. Man kann Personen von jedem Alter impfen, läßt aber in der Regel die ersten Lebensmonate vorübergeben, so daß bei allgemein eingeführter Impfung die meisten Individuen, welche geimpft wer= ben, zwischen 1/2 und 3/4 Jahre alt sind. — Befinden sich keine In= dividuen in der Nähe, von welchen frische Ruhpockenlymphe nach der an ihnen vollzogenen Impfung genommen werden konnte, so muß man sich eingetrocknete Lymphe von einem Impfarzte zusenden

lassen. Man erweiche sodann durch eine ganz kleine Menge, mittelst eines reinen Pinsels aufgetragenen, lauwarmen Wassers die Lymphe und impfe hiermit.

Die krankhaften Absonderungen.

Die krankhaften Absonderungen haben zweierlei Quellen ihrer Entstehung: erstens eine fehlerhafte Beschaffenheit des Blutes, wosdurch dem betreffenden Absonderungsorgane (welches vollkommen gesfund sein kann) ein fehlerhaftes Material zugeführt werden kann, melches nun aus demselben austritt, und zweitens eine krankhafte Thätigkeit in dem Absonderungsorgane. Der eine Fehler erzeugt aber nicht selten auch den andern, indem die fehlerhaften Stoffe, welche dem Organe zugeführt werden, dieses selbst in einen krankhaften Zustand versetzen können, und indem die durch die krankhafte Thätigkeit des Absonderungsorganes bewirkte unrechtmäßige Ausscheidung von Stoffen auf die Mischung des Blutes zurückwirken kann.
Als Beispiele der zuerst bezeichneten Entstehungsweise führe ich an: die Fälle, in welchen auszuscheidende Stoffe nicht an der betrefs

Als Beispiele der zuerst bezeichneten Entstehungsweise führe ich an: die Fälle, in welchen auszuscheidende Stoffe nicht an der betreffenden Clektrode ausgeführt werden, und daher das Blut überfüllen, was namentlich in folgenden Fällen geschieht: wenn die Ausführungszgänge der Leber und der Gallenblase verschlossen sind und daher die Galle auf die Haut abgelagert wird und mit dem Harne abgeht; ferner wenn der Harnstoff nicht durch die Nieren ausgeschieden wird, wo er sodann Urämie erzeugt, welche in ihrer Begleitung häusig sehlerhafte Ablagerungen hat. Und endlich, wenn der Zucker im Blute nicht verbraucht wird, und sodann mit dem Harne abgeht. Verner bewirken diese Entstehungsweisen mancherlei frankheiterzeuzende Stoffe, welche entweder von außen in den Körper aufgenommen wurden, oder sich in ihm selbst gebildet haben und sodann in das Blut übertraten. Hierher gehören die Gifte und Arzneistoffe, die Contagien und Miasmen, der Eiter, die Brandjauche u. s. w., welche irgendwo im Körper erzeugt und aufgesogen wurden. Endlich wird diese Entwicklung der Krankheit nicht selten durch quantitative Fehler der normalen Bestandtheile des Blutes bedingt. Namentlich veranlast eine Verminderung der sessen Bestandtheile des Blutes, 3. B. durch Blutslüsse, und ein Uederwiegen der wässerigen Theile

(Hybramie) leicht einen Durchtritt bes Blutserums, womit also Gi= weiß mit abgeht und z. B. im Harne erscheinen kann. Auf der ans dern Seite kann auch Mangel der verdünnenden Flüssigkeit, bei zu sparsamer Aufnahme von Getränken und bei zu reichlichem Versbrauche des Flüssigen in einer bestimmten Richtung, z. B. durch starkes Schwizen, die Ursache krankhafter Absonderung werden, ins dem die auszuscheidenden Stoffe zu sehr concentrirt sind, was nasmentlich oft beim Harne vorkommt.

Die Buftande der Absonderungsorgane, welche einer fehlerhaften Ausscheidung zum Grunde liegen konnen, find in fehr vielen Fallen Reizung des Organes, welche bis zur Entzundung gesteigert sein kann. Hierdurch kann die Absonderung vermehrt und auch qualitativ verändert werden, indem Giweiß, Faserstoff und auch Blutroth auß= treten konnen, sie kann aber auch vermindert und ganglich unter= brückt werden, wenn ein heftiger Krampf den Theil befällt, ober bie Entzundung fich zu ben höheren Graben steigert. In anderen Fällen ist das Organ in dem Zustande der Erschlaffung und Unthätigkeit. In der Regel wird wohl hierdurch eine verminderte Ab= sonderung bewirkt, namentlich durch Unthätigkeit der Nieren ver= minderter Urinabgang und durch die Unthätigkeit ber absondernden Theile bes Darmkanales und seinen Anhängen Sartleibigkeit; es kann aber auch durch ein passives Durchsickern des Blutserums die Aus= scheidung vermehrt werden, was namentlich zuweilen der Grund vom weißen Fluffe ift. Endlich kann auch das Absonderungsorgan in sei= nem Baue so fehr verändert sein, daß die Ausscheidung nicht mehr zu Stande kommt, und auch bag fie mit Blut, mit Giter u. f. w. gemengt ift.

Für die Behandlung der krankhaften Absonderungen sind die erwähnten verschiedenen Entstehungsweisen derselben maßgebend. Um die Blutsehler zu verbessern, müssen die etwa unterdrückten Ausscheisdungen der Galle, des Harnes u. s. w. hergestellt werden, im Körper liegende Eitermassen müssen entscrnt werden, der Aufnahme schadhafter Stoffe von Außen muß durch Regulirung der Diät und durch Abhaltung schädlicher Arzneistoffe 2c. vorgebeugt werden, die Hydrämie muß durch die stärkende Methode geheilt werden, bei zu sehr concentrirten Stoffen in den Ausscheidungen muß reichliches Getränk gegeben werden. — Die mittelst unserer Heilmittel zu bes

seitigenden besonderen Zustände des Absonderungsorganes sind beinahe immer entweder Reizung und Entzündung, oder Unthätigkeit und Schlafsheit, weßhalb die nach dieser Richtung gewählten Mittel entweder entzündungwidrige und besänftigend wirkende Mittel oder zusammenziehende und nach Umständen das Absonderungsorgan reizende sein müssen. Da übrigens die Behandlung der sehlerhaften Thätigkeit von der Bedentung des Absonderungsorganes abhängig ist (namentlich der Art der Electrode), so werde ich die Behandlung der Krankheiten dieser Theile in dem letzten Abschnitte dieses Werstes angeben, in welchem von der Behandlung der Krankheiten nach der Berschiedenheit der Organe die Rede sein wird.

Blutfluffe.

Ueber die meisten Arten der Blutslüsse werde ich in anderen Kapiteln dieses Werkes Bericht erstatten. Hier will ich nur erwäh= nen, was der Arzt und der Nichtarzt in dringenden Fällen zu unter= nehmen hat.

Die gegen Blutungen andwendbaren Mittel, welche in jedem Hause mehr oder weniger angetroffen werden, sind: Wasser, im Winster Eis und Schnee, Rochsalz, Essig, Branntwein, Feuerschwamm und Leinwand zu Verbandstücken. — Das Wasser kann beinahe unsbedingt bei allen Blutslüssen als kaltes Getränk benutzt werden. Man setzt dem Getränk auch Eis zu und kann auch kleine Stückschen Eis für sich schlucken lassen. Zu kalten Umschlägen und zu Einspritzungen wird das Wasser benutzt bei Nasenbluten, Blutungen aus den Geschlechtstheilen, Blutungen bei Verletzungen, seltener aber beim Blutspeien, weil man hier die Erregung des Hussens vermeiden muß, und in der Regel nur dann, wenn das Blut in großer Menge ausgeworfen wird, und ebenso werden kalte Umschläge selten beim Bluterbrechen und bei blutigen Stuhlgängen zu Hilfe gezogen, weil eine Wirkung der Kälte durch den ganzen Leib hindurch nicht leicht erwartet werden darf, und auch gefürchtet wird.

In bedeutenden Fällen kann überall Schnee und Gis dem Was= ser zugesetzt werden, oder auch für sich aufgelegt werden, z. B. in einer Schweinsblase.

Das Rochsalz wendet man vorzüglich bei dem Blutspeien (Blut=

husten) an, nicht aber bei dem eigentlichen Blutbrechen (Erbrechen von Blut aus dem Magen), weil es bei der ohnehin vorhande= nen Affection des Magens neues Erbrechen hervorrufen konnte. Auch paßt es nicht bei Darmblutungen und beim Blutharnen; da= gegen kann es bei Mutterblutfluffen gebraucht werden. — Der Gffig, mit genügendem Wasser verdünnt, und mit Zusatz von Zucker kann in der Regel gegeben werden; man muß jedoch im Auge behalten, ob der Magen ihn erträgt und ob er bei dem Blutspeien Rigel im Salfe und badurch Suften erregt. Weil biefes leicht geschieht, so ist es in der zuletzt genannten Krankheit vorzuziehen, wenn man frisches, kaltes Waffer zur Verfügung hat, diefes, ohne Effig, zu ge= ben. — Ift der Kranke auf eine gefahrdrohende Weise burch bie Blutung erschöpft, so kann man ihm kaltes Wasser, mit Zusatz von etwas Branntwein und Bucker, einflößen. Bei den Ginspritungen von kaltem Wasser in die Mutterscheide und die Gebärmutter ist ber Busatz von etwas Branntwein, besonders wenn die Blutung schon lange angedauert hat, oft fehr nüplich. — Seitbem der Keuerschwamm beinahe überall aus dem häuslichen Gebrauche durch die Zündhölz= chen verdrängt ist, fehlt meistens dieses Mittel gegen kleinere Blu= tungen. Man ersetzt benfelben durch Charpie oder Leinwandbäuschen; immer aber muß ein fester Druckverband angelegt werden. — Bei stärkeren Blutfluffen aus äußeren Theilen oder der Gebärmutter muß man jedenfalls bemüht fein, so schnell als möglich die Hilfe eines Chirurgen oder Geburtshelfers herbei zu ziehen.

Die Siechthümer.

Es wird in uns der Verbacht rege, oder es bildet sich eine wirkliche Ueberzeugung aus, daß ein Individuum einem Sichthume verfallen sei, wenn dasselbe auf eine auffallende Weise magerer oder blaß wird, oder sonst seine Farbe verändert, und wenn seine Füße oder die Augenlieder wassersüchtig anschwellen und wenn sich mancher-lei, sonst bei ihm nicht vorgekommene mißfarbige Flecken, Blutschwä-ren, Siterblasen, Geschwüre und dergleichen an ihm bilden. — Bis zu einem gewissen Grade können sich übrigens Einige dieser Uebel ent-wickeln, ohne daß ein bedeutenderes Leiden im Hintergrunde steht; man kann z. B. wegen großen Austrengungen und Entbehrungen

ziemlich mager werden und kann auch ohne ein tieferes Leiden ziem= lich viele Bluteisen (Furunkeln) erhalten.

Gin solches Siechthum gründlich zu beurtheilen, ist eine Sache von Schwierigkeit, da sehr verschiedenartige Uebel der nämlichen Erscheisnung, namentlich dem blassen Gesichte und der Magerkeit, zum Grunde liegen können, demungeachtet lassen sich viele dieser Uebel nach allsemeinen Regeln behandeln, so daß auch öfters der Nichtarzt das Nothwendigste anzuordnen vermag.

Es gibt mehrere, das Aussehen vom Siechthume in Beglei= tung führende Krankheiten, welche unheilbar sind und bei welchem bemnach kein großer Schaben bem Kranken veranlaßt wird, wenn sie auch nicht erkannt werden. Dahin gehören vor Allen die Tuber= keln und ber Krebs. Wenn felbst die Tuberkelbildung noch fo gering ist, so vermögen wir sie boch nicht aufzuhalten, weßhalb ber Arzt und der Nichtarzt, wenn sie zweifelhaft find, ob ein Individuum an Tuberkeln (Lungenschwindsucht) leide, in soweit beruhigt sein konnen, als sie kein wesentliches Mittel verfaumen, indem es keines gibt. Der Rrebs kommt bei jugendlichen Individuen beinahe nie vor, und au-Berdem besitzen wir gegen den Krebs in inneren Theilen ebenfalls fein specifisches Mittel, weßhalb in Beziehung auf unsere Entschließungen beim Handeln unser Gewissen nicht leicht durch ihn beläftigt wird. — Bedeutende Herzfehler, namentlich Rlappenfehler, haben ebenfalls meistens Siechthum in ihrem Gefolge und find ebenfalls unheilbare Buftande, weßhalb auch fie die, freilich leicht zur Riedergeschlagenheit führende, Beruhigung gewähren, daß nicht wohl ein entscheidendes Mittel verfaumt werden kann; immer ist es aber rath= lich, durch die Auscultation sich von dem Dasein eines solchen Nebels zu unterrichten, weil wenigstens Manches verhütet werden kann, was das Uebel verschlimmert oder gar einen schnellen Tod herbei zu füh= ren im Stande ist. — Auch Zerstörungen ber Substanz im Ge= hirne, im Rückenmark, in ber Leber, in ben Nieren und anderen zum Leben nothwendigen Theilen, find folde Krankheiten, welche meistens Siechthum im Gefolge haben und feine erfolgreiche Behandlung qu= laffen.

Bei der Behandlung der Siechthümer müssen wir uns vorzüg= lich folgende Fragen stellen und unser Handeln nach ihrer Beant= wortung richten:

1) Gehen keine zur Erhaltung der Kräfte nothwendigen Stoffe nach außen, und wo liegen sonst etwa Ursachen des Kräfteverlustes?

Gine Quelle des Substanzverlustes und des Siechthums, namentlich der Wassersucht, sind fortgesetzte Diarrhöen (z. B. nach der Ruhr), welche demnach bekämpft werden müssen. Aber auch ohne stüssige Stuhlentieerungen gehen die Lebenskräfte zuweilen auf diesem Wege verloren, wenn namentlich Blut in dem Abgange enthalten ist. Ohne daß wirkliche Blutungen oder flüssiges Blut gefunden werden, erkennt man diesen Abgang oft an der ganz schwarzen Farbe der Kothmasse. Man muß in diesem Falle dieselbe mit etwas Wasser bespülen, worauf sich die Blutsarbe in dem Wasser vielleicht zeigt. (Es gibt übrigens auch ganz dunkel gefärbte Kothmassen ohne Blutbeimengung). In solchen Fällen müssen die gegen Darmblutungen dienlichen Mittel angewandt wenden. — Auch kann Siter und Schleim mit der Kothmasse abgehen, was man durch ein geeignetes Heilversahren zu heben suchen muß. — Man versäume ja nicht, bei Siechthümern von Zeit zu Zeit die Stuhlenteerungen zu betrachten.

Gine andere Absunßtelle der Lebenskräfte ist die durch die Harnwerkzeuge. Im Urin ist oft Eiter, Schleim, Blut enthalten, was sich im Nachtgeschirre zu Boden sett. Es kann aber auch in dem ganz klar aussehenden Harne ernährende Substanz enthalten sein, welche demnach den Lebensprozessen entzogen wird, nämlich Eisweiß oder Zucker. Das erstere ist oft der Fall und wird leicht das durch aufgefunden, daß man etwas Urin in irgend einem Geschirre bis zum Sieden erhist, wo sodann das Eiweiß gerinnt. Das letztere ist ein seltener Fall, und es bedarf schon einer schwierigeren chemischen Untersuchung, um den Zucker zu erkennen.

Diese Abslüsse der Lebenskräfte sind schwieriger zu hemmen, als die mit dem Stuhlgang erfolgenden. Gegen Blutabgang dies nen die allgemeinen Mittel gegen Blutslüsse. Bei Eiter und Schleims flüssen ist jedenfalls reichliches Getränk zu verordnen, schon das gewöhnliche Trinkwasser, Selterserwasser mit warmer Milch, Molken u. s. w., weil hierdurch diese Materien verdünnt werden, und die Anhäufung derselben, welche für sich die Schleimhaut der Harnswerkzeuge krank machen kann, verhütet wird. (Vergl. das Kapitel über die Krankheiten der Harnwerkzeuge).

Ein bei jungen Leuten häufig vorkommender Grund zum Rräfte=

verlust und zum Siechthum sind zu reichliche Saamenentleerungen. Bei Frauen und Mädchen sind zu starke Monatsslüsse und der weiße Fluß zuweilen die Ursache des Verlustes von Materie und können Schwäche und Siechthum herbeiführen. Es muß daher auch diesen Quellen des Siechthums, z. B. bei der Wassersucht, das Augenmerk zugewendet werden.

Eiternde und verjauchende Stellen sind ebenfalls oft die Quelle des Safteabflußes und muffen zur Heilung gebracht werben.

Nicht selten kommt die verloren gehende Materie nicht außen zum Vorschein, sondern bleibt in einer Höhle des Körpers und im Zellstoff unter der Haut liegen. Es ist dieses am Gewöhnlichsten der Fall bei den wässerigen Ergießungen (Transsudationen), bei welchen immer mehr oder weniger Eiweiß mit aus den Gefäßen ausetritt. Das Siechthum, welches sich aus diesem Uebel entwickelt, ist beinahe immer die allgemeine Wassersucht. Ueber die Behandlung dieser Zustände sind die Kapitel Brustsellsentzundung, Brustwassersucht und Bauchwassersucht zu vergleichen.

Oft aber ist es nicht sowohl eine greifbare Materie, durch deren Abgang der Körper in ein Siechthum versetzt wird, sondern der fortgesetzte Verbrauch der Kräfte durch übermäßige körperliche Arbeit, Nachtwachen, Geistesanstrengungen, immer sich wiederholende Gemüthserregungen. Es müssen daher bei einem sich entwickelnden Siechthum diese Quellen des Verlustes verstopft werden.

2) Findet der gehörige Wiederersatz der Substanzen und der Kräfte statt?

Es kann der Fehler in den von außen in den Körper einwandernden Stoffen liegen, z. B. bei dem Strafgefangenen, welcher nicht
nach dem Instincte die Nahrung wählen kann, sondern die vorgeschriedene Kost genießen muß, welcher es vielleicht an stickstoffhaltigen Substanzen sehlt, und ebenso bei dem Kinde, welches künstlich
ernährt wird, indem man ihm vielleicht aus Furcht der Ueberfütterung anhaltend Reiswasser statt Milch gibt. Bei Urmen gibt zuweilen die zu geringe Menge an Nahrungsmitteln Beranlassung zu
Körperschwäche und Siechthum, wie ja selbst sehr große Entbehrungen zum Hungertyphus führen können. (Vergl. das über die Nahrungsmittel, die Luft und die Getränke Gesagte.) — Es kann aber
auch der Fehler in der mangelnden Thätigkeit der die Stoffe ver-

arbeitenden Organe liegen, in dem an irgend einer Krankheit leisbenden Magen, in den Lymphgefäßen und Drüsen, in den gesammsten Gewebezellen selbst und in den vegetativen Nerven, welche den Prozessen der Ernährung vorstehen. So kann es kommen, daß an der nämlichen Tafel, welche einem andern Individuum Stosse zur kräftigsten Ernährung darbietet, ein Siecher (z. B. ein Scrophulösser oder ein bleichsüchtiges Mädchen) sitzt, für den sie allein nicht genügen. — Abgesehen von der Nothwendigkeit der Entsernung bestimmter Krankheiten tritt daher oft der Fall ein, in welchem die Lebensthätigkeit im ganzen Körper erhöht werden muß, z. B. durch Wein, Chinin, Fischleberthran, Sisen. Gine angemessene Erregung der Organenzellen durch die entsprechende Verwendung der Lebensskräfte erhebt auch in der Regel die Kraft der Gewebe, die Stosse anzuziehen und gehörig zu verwenden.

3) Kommen schadhafte Stoffe in das Blut und die Gewebe, ober werden solche in benfelben zuruck gehalten?

Bei allen Siechthümern ist es von hoher Wichtigkeit, Sorge zu tragen: a. daß alle im Körper sich bilbenden schadhaften Stoffe ihren Weg nach außen finden. Bu biefem Zwecke ift es in vielen Fallen schon dienlich, daß ber Kranke reichliches Getrank nehme, damit bie Ausscheidungen alle gehörig von statten geben. Man muß bafür forgen, daß die Stuhlentleerungen nicht ftoden. Liegt irgendwo Giter, Jauche, Materie, in welcher möglicher Weise Barasiten sind, so muffen diese Substanzen immer von Neuem forgfältig entfernt wer= ben. — Und b. daß keine schadhaften Stoffe von außen in ben Körper eindringen. Der Kranke nehme seinen Aufenthalt in einer ge= funden Luft, und forge bafur, bag in ben Getranken und Speisen feine schabhaften Stoffe aufgenommen werden. hier muß übrigens wohl unterschieden werden, ob der Körper mehr der Erregung be= barf (die einzelnen Köperzellen gewissermaßen durch einen Sporn zur gehörigen Thätigkeit angestachelt merden mussen) oder ob er der erregenden Substanzen vielleicht schon zu viel besitzt. Das Erstere ift 3. B. meiftens in den Scropheln der Fall, weghalb eine erregende Diat nütlich ift, das Lettere bei der Gicht, in welcher nichtreizende Nahrungsmittel beffer paffen. — Nach Berschiedenheit der anstecken= ben Stoffe, welche etwa eine Krankheit veranlaßt haben und bes Daraus entstandenen Krankheitsprozesses muß zuweilen eine specifi= sche Methode in Anwendung gebracht werden, wie z. B. in der Sphilis (Luftseuche).

Von den einzelnen Siechthümern mögen hier folgende noch eine besondere Betrachtung finden:

Die Scropheln. — Es ist oft dieses Uebel in einer Fa= milie erblich; es kann aber auch bei einem bis dahin gesunden Menschen burch bie außeren Berhaltniffe erzeugt werden, 3. B. bei ben Strafgefangenen burch bie Lebensweise, namentlich ben Mangel an der genügenden Menge von stickstoffhaltiger Nahrung. Es äu= pert sich die Krankheit durch verschiedene, oft einzeln auftretende, oft aber sich verbindende Erscheinungen: ein schwammiges Fleisch, dice Oberlippe, Augenentzündung mit Lichtscheue, Anschwellung der lymphatischen Drüsen, welche sich leicht entzünden und Geschwüre hinterlaffen, namentlich um den Hals herum, Bluteisen, welche in Eiterung übergeben und Geschwüre hinterlaffen, Sautausschläge, in's= besondere oft wiederkehrende Giterblasen und Grinde, Knochenauf= treibungen und Knochengeschwüre; Lungentuberkeln scheinen sich kaum häufiger bei Scrophulösen als bei anderen Individuen zu entwickeln. Wie erschreckend das Jammerbild ist, welches ein an sehr entwickelten Scropheln leibendes Rind darstellt, so wird ber Kranke boch meistens gerettet und fann späterhin noch zu einer ziemlich festen Constitution gelangen. Immerhin bedarf es aber einer Zeit von Monaten und Jahren bis die Krankheit geheilt ift.

Meine gewöhnlichen Mittel sind: Speckfuren (jeden Morgen ein Stück rohen Speck, so viel der Kranke leicht erträgt, z. B. einen halben Vierling, mit etwas Weißbrod genommen), Fischleberthran, 2—3 Mal täglich 1 Löffel voll, eine gut nährende und zwar aus den verschiedensten Stoffen zusammengesetzte Kost, Salzbäder (jeden andern Tag genommen, wenn sie nicht zu sehr angreisen, zu 4—8 Pfunde Salz für das Bad) und viel Aufenthalt in freier Luft, nehst angemessener Körperthätigkeit. — Hierbei müssen die örtlichen Uffectionen nach Umständen behandelt werden, namentlich müssen die Krankheitserzeugnisse durch öffteres Auswaschen der Theile und Wechseln des Verbandes entfernt werden. Ueber die Behandlung der scrophulösen Augenentzündung vergleiche das Kapitel Augentzündung. — Unter den übrigen Mitteln nennesich noch das Sisen, welches ich zuweilen bei großer Blässe des Gesichtes und Schlassheit der

Theile mit den übrigen verbinde, und das Jod, vorzüglich das Jodfali, welches ich bei großen scrophulösen Geschwüssten in Answendung bringe. Häusig verordne ich auch ein Pulver von Aethiops antimonialis und Magnesia, rechne aber dieses Mittel doch zu den weniger erfolgreichen. (Vergl. das über die Anwendung des Jod's Gesagte.)

Die Darrsucht ber Mengeborenen. Es verlieren die Rinber die Kulle in den Gliedmaßen, dem Gesichte und an der Bruft und erhalten bagegen fehr große aufgetriebene Bäuche. Meistens find auch andere Krankheitserscheinungen vorhanden, öfteres Erbre= chen, Durchfälle, Leibweh. - Der Grund biefer Krankheit find bei= nahe immer Fehler in ber Pflege bes Kindes, namentlich zu schnelles Abfüttern beffelben und Neberfüllung des Magens und der Gedärme. Buweilen trägt aber auch ber Mangel an stickstoffhaltiger Nahrung die Schuld, 3. B. die Auffütterung mit Reiswaffer und Brei bei= nahe ohne Milch, und späterhin die beinahe ausschließliche Ernäh= rung durch Kartoffeln. — Beinahe Wunder bewirkend ist oft die Berbeiziehung einer Amme für die Ernährung des Kindes und, wo dieses nicht geschehen kann, die forgfältige Pflege nach ben, in dem Rapitel über die fünstliche Ernährung des Rindes aufgestellten Grundfätzen. — Von eigentlichen Arzneimitteln mache ich felten Be= brauch, und zwar beinahe nur zu bem Zwecke, um irgend welchen beläftigenden Zufall, z. B. Diarrhoe und Leibweh, zu beseitigen. Meistens gebe ich hier ganz vorsichtig etwas Opium. (Bergl. bas über die Anwendung bes Opiums in Kinderfrantheiten Gefagte.)

Die englische Krankheit. — Nicht selten erkennt man die Krankheit schon, bevor eine Verkrümmung der Knochen eingetreten ist, an der geringen Dicke der Knochen, besonders an den Füßen, die oft in Hinsicht ihrer Massenhaftigkeit in keinem Verhältniß zu dem oft sehr großen Bauche stehen. Die Kinder lernen spät gehen und versternen es wieder. Die Knochen der Gliedmaßen, besonders grad über den Knöcheln, die Wirbelsäule, der Brustkasten und selbst das Becken werden verkrümmt. Oft sind noch besondere Zufälle vorhanden, namentlich scrophulöse Affectionen. — Ich behandle die Krankheit ganz wie die Scropheln. — Wichtig ist immer die Frage, welche Maßregeln gegen die Verkrümmung zu ergreisen sind. Bei Kindern bis zu mehreren Jahren lege ich in der Regel keine Maschine an,

fondern suche nur die Gesundheit recht zu fraftigen und die Gin= fluffe zu beseitigen, welche die Berfrummungen befordern konnen. Bu den hierzu zu ergreifenden Magregeln gehoren: Fürforge, daß das Rindermäden das Rind nicht immer auf dem nämlichen Urm trägt, sondern wechselt, daß das Kind nicht zu lange getragen wird, son= dern auch in liegender Stellung verweile, z. B. in einem Wägel= chen, auf einem Roßhaarkissen liegend, in's Freie geführt wird, daß es, wenn es schon zu geben angefangen hat, nicht zu lange auf den Fußen bleibe, sondern von Zeit zu Zeit ruhe, daß es nicht in der Schule und bei ber Arbeit frumm fige, nicht zu frube ein Corfett anlege, daß es nicht zu frühe anfange felbst Lasten zu tragen, z. B. noch ganz jung ein Kind auf dem Arme, Kübel mit Wasser oder Holz auf dem Kopf trage u. s. w. Dagegen ist eine angemes= fene Körperbewegung bei freiem und mehr gleichmäßigem Gebrauche der Muskeln im Ganzen sehr zuträglich. — Wird wegen starker Verkrümmungen eine Maschine nothwendig, so muß man diese mit großer Sorgfalt wählen und fur ben richtigen Gebrauch Sorge tragen. Oft ist es nüglich, ein verkrummtes Individuum einem orthopadischen Institute anzuvertrauen, wo am Meisten Uebung ge= funden wird, die Maschinen richtig anzulegen und diejenige Art ber Körperbewegung anzuordnen, durch welche der verkrummte Theil all= mälig wieder grad gebogen wird.

Gelbsucht. — Bei jeder Gelbsucht muß man die Lebergegend untersuchen, ob keine Schmerzhaftigkeit sich hier zeigt, und wenn es der Fall ist, muß man erweichende Umschläge auslegen oder selbst einige Blutegel setzen. Nur selten tritt jedoch diese Nothwendigkeit ein, indem der Kranke meistens keine krankhafte Empsindung in der Lebergegend wahrnimmt. Man kann sodann die Behandlung darauf beschränken, durch Abführungsmittel täglich zwei bis vier dünne Stuhlentleerungen zu bewirken. Ich wähle hierzu nicht die s. g. galletreibenden Mittel (Cholagoga), weil es nicht an der Gallenabsonderung, sondern nur an der Ausführung der Galle sehlt, sons dern Bittersalz oder Bitterwasser, oder ein Senneaufguß mit Manna. Hatte der Kranke vor nicht zu langer Zeit ein Wechselsieber, oder dauert ein solches noch an, so gebe ich immer das schweselssaure Chinin. — Nur wenige Fälle weichen nicht auf diese einsache Beshandlung, und diese waren in meiner Praxis bisher nur solche, in

welchen ein unheilbares Uebel ber Gelbsucht zum Grunde lag, z. B. eine Markschwammgeschwulft, welche den Galleausführungsgang zufammendrückte.

Wassersucht. — Mit Necht wird unsere Sorge erweckt, wenn sich bei einem Kranken Erscheinungen von Wassersucht zeigen, denn nur allzu häusig entspringt diese Krankheit aus einem andern, unsheilbaren Uebel und wird daher, wenn es auch mehr oder weniger zurückgedrängt werden kann, zuletzt sehr oft die unmittelbare Todeseursache. Es gibt dagegen auch andere Fälle, in welchen schon weit vorgeschritttene Grade zur Heilung gebracht werden können.

Bu ben unglücklichen Fällen gehören in'sbesondere folgende: 1) Waffersuchten, aus großen Bergkrankheiten entsprungen. Wenn 3. B. bei starker Erweiterung des Herzens die Klappen der Gin= gangsmündungen in die Kammern nicht mehr schließen, so wird bas Blut im ganzen Körper zurückgestaucht und es bilden sich meistens zulett Durchsickerungen des flussigen Theiles des Blutes in die Höhlen ober ben Zellstoff bes Körpers. — 2) Solche, welche von un= beilbaren Entartungen des Gewebes, besonders in wichtigen Orga= nen herrühren. Ift g. B. die Leber entartet, fo entsteht eine Stauchung des Blutes im ganzen Pfortadersusteme und wohl auch (weil bie Leber ein blutbereitendes Organ ift) ein Mangel an Blutkorper= chen im Blute (Hydramie), worauf endlich ein Durchsickern bes flüffigen Theiles des Blutes meistens zuerft in die Bauchhöhle (Bauch= wassersucht) und sodann auch in die Brusthöhle und den Zellstoff unter ber haut erfolgt. Sind die Nieren oder auch nur eine Niere ent= artet, fo findet das Waffer hier keinen Abflug und bringt leicht Er= gießungen hervor. 3) Schwächung des Körpers' durch unheilbare Leiden, 3. B. Lugentuberkeln, unbeilbare Blutfluffe, fortgefetter Berluft von Eiweiß bei unheilbarer Bright'schen Krankheit, ober bei Entartungen in der Darm= ober in der Blasenschleimhaut und in Folge von Giterungen unheilbare Lähmungen. Auch gibt es Waffer= suchten, welche, wenn sie auch ursprünglich nicht aus einem unheil= baren Uebel hervorgingen, doch wegen der Größe des Leidens nicht mehr zu beseitigen find. Der erfahrene Arzt wird bald biefen Bu= stand erkennen

Zu den gunftigeren Fällen find folgende zu rechnen: Waffer= fucht von vorübergehender Schwächung des Körpers. Bei ben, in

Folge bes Typhus, ber Ruhr und anberer schwächenden Krankheisten sich bildenden wassersüchtigen Schwellungen, und wenn dieselsben auch noch nicht vorhanden sind, sondern nur zu entstehen droshen, muß man frühzeitig den Substanzverlust zu ersetzen suchen zum Theil durch kräftige Kost (Proteinverdindungen), aber auch durch stickstoffarme Substanzen (Respirationsmittel), wie z. B. Butstersuppen. Manchmal sind auch stärkende Arzneimittel nothwendig: Chinamirturen, Sisenpräparate. Man muß immer Fürsorge treffen, daß sich die Flüssigkeit nicht nach dem Gesetze der Schwere anssammle, weßhalb der Kranke nicht zu lange in aufrechter Stellung verweilen, sondern auch in der Reconvalescenz mehr eine horizontale Lage beibehalten muß. — Werden harntreibende Mittel nothwendig, so wähle man nicht leicht und nur vorübergehend die Digitalis.

Wassersucht von lösbaren Stockungen in der Leber. Fängt die Wassersucht mit Ergießungen in den Unterleib an (Bauchwassersucht), so sind nicht selten Stockungen in der Leber schuld, wodurch das Blut nach den Capillargefäßen der Unterleibsorgane zurückgestaucht wird. Ich lasse in solchen Fällen anhaltend Bitterwasser oder ein anderes eröffnendes Mittel nehmen. In einigen Fällen habe ich reich= liche Gaben von Calomel angewandt, so daß die dünnflüssigen grü= nen Stuhlentleerungen mehrere Tage hintereinander erfolgten, worauf ich einige Tage aussehen und die Anwendung des Mittels sodann von Neuem eintreten ließ. Einen sehr günstigen Erfolg habe ich bei derartigen Wassersuchten auch von der Traubenkur gesehen. Meistens sind freilich die Erfolge der Behandlung der Bauchwassersucht nicht günstig, weil nur zu oft ein unheilbares Leiden dem Nebel zum Grunde liegt.

Wassersucht vom Lungenschleimflusse und Emphysem. Gegen diese, bei alten Leuten häusig vorkommende, Art habe ich schon öfters mit Erfolg die Aether= und Chloroformeinathmungen angewandt. Meistens sind hierbei zugleich nicht sowohl harntreibende, als die Lebenskräfte erhebende Mittel angewandt worden, Speckfuren nebst kräftiger Kost, etwas Wein, Chinatinctur u. s. w.

Wassersucht von Erguß eiweißhaltiger Flüssigkeit in die Brust= und Bauchhöhle. Es ist diese Entstehungsweise einer der gewöhnlich= sten Fälle, da namentlich die Ergießungen in die Brust, in Folge der Brustfellsentzundung, sehr häusig sind. — Vorzüglich wichtig ist es, in der Behandlung dieser Ergüsse vermittelst der Operation (Paracentese) Maßregeln zu ergreisen, daß nicht die Höhle zu schnell wieder von neuem Ergusse sich fülle, was eine noch größere Entleerung von Eiweiß aus dem Blut mit sich führen, und daher die wässerige Beschaffenheit des Blutes (Hydrämie) und die Wasserssucht vermehren würde. (Vergl. das im Kapitel über die Brustsfellsentzündung von der Paracentese der Brust Gesagte.)

Wassersucht von der Bright'schen Krankheit (Granulardegene= ration der Nieren, Eiweißharnen). Es tritt die Behaudlung ein, welche im Kapitel von jener Krankheit angegeben werden wird.

Wassersucht in Folge von Scharlachsieber. Ich wende hier in der Regel keine harntreibenden Mittel an, sondern suche den Kransten andauernd in angemessener Ausdünstung, wechselnd mit kräftigen Schweißen, zu erhalten. Ich trage aber hierbei Sorge, daß ungeachtet des Schwigens die Harnabsonderung genügend von statten gehe, was durch die Darreichung einer hinreichenden Menge von Gestränk bewirft wird.

Wassersucht in Folge von schleichenden Entzündungen. Nicht allein schleichende Brustfells=, Herzbeutel= und Bauchsellsentzündun= gen können immer sich wiederholende Ergießungen und dadurch Wassersucht veranlaßen, sondern auch Nothlaufsentzündungen in der Haut, Nesselsucht, Entzündungen in äußeren Theilen, in Folge von rheuma= tischen und gichtischen Bewegungen, der Aufnahme in das Blut und Ablagerungen nach außen von eiterigen und jauchigen Stoffen, aus dem Harne aufgenommene Substanzen u. s. w. Man muß diesen örtlichen Entzündungen, mit welchen oft Lymphgefäß= und Benen= entzündung verbunden ist, mit den gewöhnlichen Mitteln (wie z. B. gegen rheumathische und gichtische Entzündungen) entgegenwirken, und die Ursache dieser Entzündungen zu entsernen suchen, z. B. das durch, daß man dem irgendwo angesammelten Eiter einen Absluß nach außen verschafft.

Wassersucht in Folge unvollkommener Blutbereitung. Bei bleich= süchtigen Mädchen kann die Blutbereitung so fehlerhaft werden, daß die Kranken wassersüchtig anschwellen. Aehnliche Zustände kommen auch sonst vor. In solchen Fällen sind Eisenpräparate, das schwefel= saure Chinin, der Fischleberthran und ähnliche Mittel meistens bessere Mittel gegen die Wassersucht, als die Digitalis.

Die Behandlung der Wassersucht gewährt beinahe nur in den Fällen einen bleibend günstigen Erfolg, wenn wir die ihr zu Grunde liegende Krankheit zu beseitigen vermögen. Es gibt aber auch Fälle, in welchen eine solche Krankheit nicht mehr vorhanden ist und das angesammelte Wasser dennoch liegen bleibt, und auf der andern Seite vermögen wir auch zuweilen, selbst wenn die ursprüngliche Krankheit noch fortdauert, die Wasseransammlung zu vermindern und dadurch dem Kranken, wenn auch nicht vollkommene Heilung, doch einen bessern Zustand zu bereiten. — Die Mittel zu diesem Zwecke sind theils solche, welche nur mitttelbar auf die Aufsaugung des ergossenen Wassers wirken, indem durch sie Absonderungen, namentlich die Harnabsonderung, erregt werden, und theils solche, welche unmittels bar auf die Aufsaugung wirken, so wie auch die unmittelbare Entsleerung des Wassers.

Die gewöhnlichen Mittel, zu welchen die Aerzte zu diesen Zwecken greifen, und von welchen sich auch in der That am meisten erwarten läßt, sind die harntreibenden Mittel. Das wirksamste dieser Mittel ist die Digitalis, bei deren Anwendung jedoch die oben schon angegebenen Vorsichtsmaßregeln eintreten müssen. Meistens verbinde ich mit ihr ein Salz und zwar entweder das Kali aceticum oder den Tartarus boraxatus. Immer ist es nothwendig, diese Mittel durch Getränk zu unterstützen, wozu man z. B. Mineralwasser und auch künstliche Säuerlinge mit etwas Salz und auch Ptisanen aus Radix Ononidis spinosae mit Radix Graminis und Liquiritiae bereitet, ober einen Aufguß von Wachholberbeeren wählen kann u. s. w.

Von dem Hauptmittel, welches unmittelbar auf die Auffaugung wirken soll, den Jodpräparaten, mache ich nur wenig Gebrauch, weil es in der Wassersucht auch sehr nachtheilige Wirkungen haben kann. Dagegen lasse ich oft die Brust und auch andere Theile mit erwärmtem Schmalze und auch ohne solches mittelst wollener Tücher stark reiben (frottiren). Erwärmte Kräutersäckhen, auf die geschwolzenen Glieder gelegt, befördern die Aufsaugung. Zuweilen verträgt sie aber der Kranke nicht, indem sie ihn zu sehr erhizen und ihm enge machen. Man muß jedenfalls hierbei durch Getränk den Urinzabgang unterstützen. Auch können erregende Einreibungen untersommen werden.

Was die unmittelbare Entleerung des Wassers durch operatives

Verfahren betrifft, werde ich mich ausführlich über dieselbe im Ka= pitel über die Brust= und die Bauchfellsentzündung aussprechen. Scarificationen der Haut unternehme ich jetzt beinahe gar nicht mehr; denn ich habe noch wenige günftige Erfolge beobachtet und schon mehrere Male einen schnell um sich greifenden Brand nach der Ope= ration eintreten sehen.

Die Suphilis (Luftseuche). Der Nichtarzt befindet sich nicht selten in Ungewißheit, ob eine an den Geschlechtstheilen auftretende Affection suphilitischer Natur sei. Hat er sich der Möglichkeit, an= gesteckt zu werden, ausgesetzt, so wird er immer wohl thun, den Rath eines erfahrenen Arztes einzuholen; benn die in einem folchen Kalle auftretenden Affectionen, Blätterchen, Bläschen, Geschwüre, Wärzchen, eiterige Ausfluffe aus der Harnröhre und eiterige Ab= sonderung auf der Eichel sind beinahe immer suphilitischer Natur oder Tripper. Beim Manne kommt beinahe kein anderes Leiden vor, als, außer diesen unreinen Krankheiten, ein eczematofer Ausschlag in Folge von großer Erhitzung und auch ohne diesen, z. B. in Folge von ftarker Reibung des Gliedes, eine Abschälung des Oberhäutchens (Epitheliums), worauf eine oft fehr reichliche eiterartige Absonderung auf der Sichel erfolgt, welche einen starken Geruch verbreitet, und das Aussehen wie der Gicheltripper darbietet. Bei dem weiblichen Geschlechte sind die verschiedenen Arten des weißen Alukes und sn= philitische Affectionen an den Geschlechtstheilen ohne eine vom Arzte vorgenommene Untersuchung nicht mit Sicherheit zu unterscheiben.

Sehr oft ist der Nichtarzt auch in dem Falle, nicht beurtheilen zu können, ob diese und jene Affection, namentlich Halsweh und Hautausschläge, wenn eine suphilitische Krankheit vorhergegangen ist, noch von dieser veranlaßt sei und noch eine specifische Kur erfordere oder nicht. Immerhin wird er auch hier vorsichtig handeln, wenn er einen Arzt zu Rathe zieht. Ich glaube jedoch auch darauf aufmerksam machen zu müssen, daß sich der Kranke, immer von Neuem bei ansern Aerzten Hilfe suchend, leicht auch der Gefahr aussetzt, unnösthiger Weise vielfache Kuren bestehen zu müssen, welche oft keinesswegs ohne nachtheilige Kückwirkung auf den Gesundheitszustand bleiben. Wenn auch die Sphilis der Grund von dem ersten Erstranken eines Theiles war, so folgt hieraus nicht, daß die späterhin auftretenden Affectionen secundäre und tertiäre Sphilis seien; denn

es kommt auch bei anderen Krankheiten vor, daß sie eine gewisse Schwäche und Reizbarkeit in dem ergriffenen Theile zurücklassen, so daß derselbe leicht wiederum erkrankt, ohne daß aber das neue Uebel den Character des vorhergegangenen specisischen Leidens trägt. So z. B. bleibt nach sphilitischer Halsentzündung und Geschwüren im Halse die Schleimhaut des Halses nicht in einem Zustande, wie sie vorher war, sondern ist oft mit überfüllten Gesäßchen durchzogen und ist zu Entzündungen geneigt; es tragen aber die neu entstandenen Halsentzündungen so wenig den sphilitischen Character, als andere Anfälle von Halsentzündung, welche sich auch bei Individuen, die niemals an Sphilis gelitten haben, leicht wiederholen.

Da der Tripper nicht zur eigentlichen Sphilis gehört und ich über benfelben in einem anderen Kapitel sprechen werde, so werde ich benfelben hier nicht erwähnen, und da ich in der Behandlung der Sphilis keine neue Verfahrungsweise aufgestellt habe, fo werde ich nur ganz kurz meine gewöhnlichen Kurmethoden angeben: Bricht nach einem unreinen Beischlafe ein Blätterchen ober Bläschen an ben Geschlechtstheilen hervor, oder hat sich ein Geschwürchen gebildet, ist aber daffelbe noch gang neu, fo suche ich biefe frankhaften Stellen burch Betupfen mit Sollenstein zu zerftoren. Nur felten bietet fich jedoch Gelegenheit bar, die Krankheit in ihrem ersten Beginne gu verfolgen, sondern man sieht schon etwas altere Schankergeschwure, Warzen und bergleichen an ben Geschlechtstheilen. In diesen Fällen wende ich immer, wenn auch noch feine secundare Sphilis (Be= schwüre im Halfe, Hautausschläge u. f. w.) sich zeigt, zugleich äußer= liche und innerliche Mittel an. Meine äußerlichen Mittel bestehen in ber Regel bei Geschwüren in öfterem Reinigen mit lauwarmem Waffer oder einem Chamillenaufguß, in leichtem Aufstreichen von etwas weißer Präcipitatsalbe, und dem Betupfen der Ränder des Geschwüres, wenn sie sehr hart sind, mit Höllenstein. Warzen wer= ben mit der Scheere hinweggeschnitten und mit Höllenstein betupft. Innerlich erhält der Kranke zweimal täglich einen Gran Galomel, er muß reichlich eine Tisane aus den Species zum Holztrank nehmen, und darf nur magere Roft, ohne Wein und Bier, genießen.

Bei Bubonen (Geschwülsten in der Leistengegend) werden, wenn dieselben noch hart sind, erweichende Breiumschläge aufgelegt (z. B. von Leinsaamen mit Wasser zu einem Brei gekocht), und wenn sie

zum Aufbruche reif sind, aber berselbe sich zu lange verzögert, werben kleine Einstiche mit einer Lancette unternommen und ber Siter ausgedrückt. Hierauf werden von Neuem Breiumschläge und die Nacht hindurch Diachplumpslaster aufgelegt.

Haben sich Geschwüre im Halse gebildet, so wende ich den Rust'schen Pinselsaft an, oder pinsle auch bloß mit einem Sästchen von Rosenhonig mit Borax, wenn das Uebel nämlich noch mehr im Ansange der Entwicklung ist.

Der Gebrauch der angegebenen innerlichen Mittel wird in der Regel fortgesetzt, bis die Heilung erfolgt. Beginnt ein Speichelfluß, so suche ich denselben mittelst leichten Bepinselns der inneren Theile der Mundhöhle mit Collodium zu beschränken, und setz, wenn er mit Macht auftritt, mit dem Gebrauche des Calomels aus. Dagegen wird der Holztrank reichlich genommen.

Sind die Erscheinungen der secundären Syphilis vollständiger eingetreten, nämlich die syphilitischen Hautausschläge (Psoriasis, namentlich Psoriasis guttata, Jonthus acne, Rhypia, Flecken, Geschwüre), so wende ich den Sublimat an (in Pillen zu 1/8 Gran 2 Mal täglich, zuerst 1 und sodann 2 Stücke dis 12 Grane Sublimat genommen sind), und lasse reichlich Holztrank nehmen. Bei fest gewurzelten Ausschlägen lasse ich zugleich die örtliche Behandlung dieser Uebel, wie in gewöhnlichen Fällen, eintreten.

Ist schon eine größere Menge der Quecksilbermittel verbraucht, ohne daß entschieden Besserung eingetreten ist, oder haben sich schon Knoten unter der Haut, Knochenauftreibungen, oder gar Knochenfraß gebildet, so lasse ich eine Jobkur eintreten. Hat die Besserung schon Fortschritte gemacht, ist aber die Heilung noch nicht vollendet, so beschränke ich einige Zeit hindurch die Behandlung auf die Anwendung des Holztrankes und anderer verdünnenden und auf die Ausscheidungen wirkenden Getränke, z. B. geeigneter Mineralwasser, und auf die Anwendung der örtlichen Mittel. Das Jod (gewöhnlich das Jodstali) wende ich in der, bei der Darstellung der Jodanwendung schon angegebenen Weise an.

Hat der Kranke diese und ähnliche große Kuren mit Quecksil= ber und Jodpräperaten bestanden und es zeigen sich doch noch Krankheitserscheinungen, z. B. Flechten, so mache ich den Versuch, das noch vorhandene Kranksein auf die gewöhnliche Weise zu behan= beln. Meistens führt ein nach allgemeinen Anzeichen eingerichtetes und beharrlich burchgeführtes Verfahren zum Ziele. Ist der Kranke in seinen Kräften und seinem Aussehen sehr herabgekommen, so wende ich Fischleberthran, Speckfuren, Eisenpräparate und bergleichen an.

Noch stärker eingreifende Kuren, als die hier angegebenen, wie z. B. die große Juunctionskur ist, habe ich nicht leicht Veraulassung, in Ausführung zu bringen, weil Fälle der schwersten Art in unserer Gegend selten vorkommen, und die Kranken, welche mit derartigen tiefen Leiden behaftet sind, gerne in den Krankenhäusern Hilfe suchen, wo sie (wenigstens bei uns) der chirurgischen Abtheisung zugewiesen werden.

Skorbut. — Den Seefkorbut habe ich noch nie gesehen; ich vermuthe jedoch, daß zwischen den schwereren Fällen des s. g. Landssforbutes und ihm kein großer Unterschied obwalten werde. Es kommen hier ebenfalls vor: eine Mißfarbe der Haut, oft in's Grüngelbliche spielend, Petechien und auch größere mit Blut unterlaufene Stellen und selbst Blutblasen im Munde und in der Haut, Blutslüsse, Aussschwitzungen im Zellgewebe, welche oft ganz harte Stellen unter der Haut und in den Muskeln bilden, wodurch auch Steisigkeit der Gliedmaßen veranlaßt wird, stinkender Athem und Schwerathmigkeit, große Körperschwäche.

Die in's Klinikum aufgenommenen Kranken erholten sich Alle, wozu wohl die gefunde Luft des hiesigen Ortes und die reingehaltenen Räume des Hospitals, so wie die angemessene Kost das Meiste beistrugen. Meistens gebe ich denselben Limonade, kohlensaures Wasser (aus dem Liebig'schen Kruge), Mineralsäuren, China. — Seitdem auf den Schiffen eine zweckmäßige Art der Verköstigung der Mannschaft eingeführt ist, hat der Seeskorbut viel von seinem Boden versloren. Vorzüglich wichtig scheint es, zu dem Fleische auch eine genügende Menge Gemüse zu essen, wozu sich namentlich Sauerkraut, saure Rüben und wegen der leichten Ausbewahrung auf dem Schiffe, die gepreßten Gemüse eignen.

Brigt'sche Krankheit (Eiweißniere und Eiweißharn) und Urämie (Harnstoffe und Ammoniak im Blute). Die neuere Heile kunde hat nachgewiesen, daß eine Reihe krankhafter Zustände in Mischungssehlern im Blute, welche durch Krankheit der Harnwerkzeuge bedingt sind, ihren Ursprung habe. Die Entstehungsweise dies

ser Uebel ist eine doppelte: Entweder treten durch die Nieren Stoffe aus, welche zur guten Mischung des Blutes gehören, namentlich Eiweiß, oder es werden die Stoffe nicht ausgeschieden, welche auf diesem Wege entsernt werden sollen, namentlich Harnstoff, und gelangen selbst wieder in die Wege des Butumlaufes hinein, wenn sie schon abgesondert waren, wenn nämlich der Harn in den Harnwertzeugen zurückgehalten wird, oder die innere Wand der Harnorgane krank ist (des Spitheliums beraubt ist), so daß leicht Stoffe aus dem Harne in die Haar= und die Lymphgefäße zurücktreten können.

Entleeren sich mit dem Urine noch brauchbare Stoffe, so wird das Blut ärmer an organischen Stoffen und daher dunnflussiger (Hydramie) und diese Beschaffenheit des Blutes veranlaßt vor Allem gerne Austreten wässeriger Theile in das Zellgewebe und die Höhlen des Körpers, also Wassersucht. — Der Eiweißabgang im Urine kommt vorzüglich bei einer eigenthümlichen Krankheit der Nieren vor, wobei diefelbe, namentlich in der Rindensubstanz, zuerst mit Blut sich überfüllt (hyperämisch wird) und sodann von eiweiß= artigen Ablagerungen erfüllt wird, welche man die Granulardege= neration nennt. Zugleich stoßen sich bei biefen Vorgangen gerne die Epithelialzellen der Harnkanalchen ab, und es bilden fich aus diefen und den Faserstoffgerinnseln die schlauchförmigen Körperchen, welche man mit Hilfe bes Mikroskopes im Urin findet. Nicht jeder Abgang von Eiweiß ift aber Brigt'sche Krankheit, denn es geht namentlich oft Eiweiß ab, weil schon das Blut dunnfluffig ist, und man findet daher sehr oft nach Wassersuchten, in welchen Giweiß im Urin sich genug vorfand, feine Entartung in den Nieren. - Nicht felten finden bei der Eiweißniere, nebst den Erscheinungen eines wäfferigen Blutes, auch die Krankheitsentwicklungen statt, die man der nicht erfolgenden Ausscheidung des Harnstoffes aus dem Blut zuschreibt, und die man der Harnvergiftung des Blutes (Uramie) zuschreibt.

Die Harnvergiftung des Blutes bringt zwei Reihen von Erscheinungen hervor: folche, welche unmittelbar auf Blutzerseßungen hindeuten, und Verletzungen der Verrichtungen des Nervensustemes. Zu den Ersteren gehören: Mißfarbe der Haut, Petechien und gröspere Blutslecken in derselben, Ergießungen seröser Theile (Blutswasser) in den Zellstoff und die Höhlen, Blutslüsse, Neigung zum Brand (Gangraena) u. s. w., zu den Letzteren Schwindel, Kopfs

schmerz, Delirien, Erbrechen, Unterdrückung bes Bewußtseins, allgemeine Krämpfe bis zum Tode.

So fehr nun aber diese Bustande durch das Licht der Wiffen= schaft aufgehellt worden sind, so haben wir hieraus für die Praris boch beinahe nur den Gewinn gezogen, daß wir ein stetes Augen= merk auf ben Zustand ber Nieren und ben ungestörten Urinabgang zu richten gelernt haben. Bei ber Bright'schen Krankheit suche ich. besonders bei der hitzigen (acuten) Form derfelben, den Kranken öfters zur vermehrten Hautausdunftung zu bringen, wobei aber reichlich Waffer getrunken werden muß, damit die Stockungen in ber Niere in Bewegung gesetzt und die Gerinnsel in den Sarnkanalden weggespält werden. Sigentliche harntreibende Mittel find wohl in ber Regel nicht gut. Dagegen muß man fruhzeitig die verloren ge= henden Stoffe durch eine angemessene Diat zu ersetzen suchen (Milch= furen). In dronischen Fällen glaube ich am Meisten vom Fischleber= thran Ruten gesehen zu haben. Bei der Urämie ist es die Saupt= fache, das vorhandene Leiden der Harnorgane, z. B. Entzundung, zu bekämpfen, und dem Harne einen gehörigen Abfluß zu verschaf= fen, oft durch den Catheter.

Ohnmacht und Scheintod.

Es ist erstaunlich, auf welche geringfügige Ursachen bei einzelenen Personen Ohnmacht eintreten kann. Schon der Anblick der Lanecette beim Aberlassen z. B. kann dieselbe veranlassen. — Die Grade der Ohnmacht sind verschieden. Eine plöglich den Kranken überfalelende Schwächeanwandlung ist schon ein niederer Grad dieses Uebels. Bei stärkerem Anfall schwinden dem Kranken die Sinne, es wird ihm schwarz vor den Augen, sein Gesicht wird blaß und lang, die Haut kühl, der Puls wird seltener, er sinkt bewußtlos um, und athmet nur schwach und in längeren Zwischenräumen (die tiese Ohnemacht); verschwinden auch Athemzüge und Pulsschlag, so nennt man den Zustand, wenn nicht wirklicher Tod eingetreten ist, den Scheinetod (Asphyrie).

Zwischem dem Scheintode und dem Tode gibt es keinen erstennbaren Unterschied, als die Fäulniß, welche das sichere Zeichen des letzteren ist. — Man hat zwar angenommen, daß bei dem

Scheintod immer noch ein schwacher Herzschlag stattfände. Es will mich aber bedünken, daß, so lange eine wahrnehmbare Herzbewegung vorhanden ist, der Zustand den Namen Ohnmacht verdiene. Es ist nicht einzusehen, warum nicht ein wirkliches Ruhen der Lebensprozesse bei dem Vorhandensein der inneren Bedingungen des Lebens stattsinden könne, wenn nämlich die äußeren Bedingungen theilweise sehlen. Wir können ja diesen Zustand täglich an dem Hühnerei wahrnehmen, welches befruchtet und lebensfähig lange Zeit in dem Küchenkasten liegen kann, ohne daß, wenn die Brutwärme nicht wirkt, Lebensvorgänge eintreten; denn würden diese von statten gehen, so müßten sich nothwendig die Resultate dieser Bewegung, wenn auch noch so langsam, entwickeln, nämlich die Organisation.

Es gibt also brei Zustände, in welchen ein organisirter Körper sich befinden kann: 1) das Leben, nämlich die wirklich von statten gehenden Lebensprozesse, 2) der (sich offenbarende) Tod, oder die Prozesse der Fäulniß, und 3) der ruhende Zustand. Dieser kann ein doppelter sein: a. der Scheintod. Es hangen die organischen Sub= stanzen in ihren Elementen noch mit solcher Kraft zusammen, daß bie außeren Ginfluffe, namentlich ber Sauerstoff ber Atmosphare, die Umlagerung der chemischen Atome, welche die Fäulniß darstellt, nicht bewirken konnen. Und b. der gebundene Tod, oder die nicht zur Entwicklung gelangenden Todes= oder Fäulnisprozesse bei einem nicht mehr lebensfähigen Körper. Ju diesem Falle liegt der Grund bavon, daß die Umlagerung der Atome, welche die Käulniß ist, nicht eintritt, nicht in dem noch fortdauernden Zusammenhalten der Atome durch innere Kraft (theilweise electrische Verhältnisse), sondern in dem Mangel der äußeren Ginwirkungen, welche zu diesen Umla= gerungen nothwendig find, namentlich bei Absperrung des Körpers von atmosphärischer Luft.

Beginnt eine Ohnmacht, so besprenge man sogleich das Gesicht des Kranken mit kaltem Wasser, namentlich mit kräftigen Würfen, durch Wasser in die hohle Hand genommen, ausgeführt, oder man fülle seinen eigenen Mund mit Wasser und blase es mit möglichster Gewalt in das Gesicht des Kranken. Man reibt zugleich die zur Hand sich befindenden erregenden Mittel, z. B. kölnisches Wasser oder Hossmann'sche Tropfen demselben in die Schläsengegend und die Stirne ein, und läßt ihn auch an diesen Substanzen riechen,

ober reibt hiervon in die Nase. Zugleich löst man das Schnürleibchen, die Halsbinde und andere, etwa zu fest anliegende Kleidungsstücke los, läßt in die vielleicht zu warme ober mit üblen Dünsten erfüllte Stube frische Luft einströmen und wirft auch andern Ursachen, welche die Ohnmacht hervorgerusen haben, oder dieselbe unterhalten könnten, entgegen. So bald der Kranke wieder schlingen kann, läßt man ihn frisches Wasser trinken, gibt einige Hossmann'sche Tropfen mit Wasser, wohl etwas Wein und besorgt für denselben etwas Fleischbrühe mit Sigelb oder eine Schleimbrühe. Steht die Ohnmacht mit Ergrissensein der Unterleibsorgane in Verdindung, so thut oft ein Klystier gute Dienste. Nicht unwichtig sind auch schnell wirkende Hautreize, z. B. durch den Senfspiritus.

Bei vollkommenem Scheintobe find, neben ber Entfernung ber Urfachen, dreierlei Reihen von Erweckungsmitteln anzuwenden. 1) Mittel, welche ben Kreislauf wieder herzustellen bezwecken. Das ge= wöhnlichste und vorzüglichste Mittel zu diesem Zwecke sind die von der Peripherie gegen das Berg hingehende Reibungen des Körpers, besonders nach dem Laufe der Gefäßstämme, vermittelst rauher wol= lener Tücher, Werg und bergleichen Dinge. Diefe Reibungen muffen einige Stunden hindurch fortgesetzt werden. (Selten, vielleicht nur bei gang neu entstandenem Scheintobe, mochte ein Erfolg von ber Einführung einer Nabel in bas Berg und von ber Sindurchleitung eines electrischen Stromes, Acupunctur und Electropunctur, Etwas zu erwarten fein, und zur Vornahme der Transfusion des Blutes ist man im rechten Augenblick boch nicht leicht vorbereitet). 2) Das Gin= blasen von Luft in die Lunge, welches, da in der Regel feine andere Mittel vorhanden find, unmittelbar mit dem Munde vollbracht wer= den muß, wobei man die Bruft des scheintodten Körpers von Zeit zu Zeit etwas zusammen zu brucken pflegt, um die Luft wieder aus ber Lunge auszutreiben. — Und 3) Erregung ber Empfindung durch Aufsprigen von Wasser, Reiben mit rauben Tuchern und Burften, Einreibungen von kölnischem Wasser, Hoffmann'schen Tropfen, erwärm= tem Weine, bas Auslegen von Senfteigen, Bestreichen mit etwas Senfspiritus, die Electricität (jedoch nicht wohl durch die Central= theile des Nervensustemes, sondern nur durch die Muskeln geleitet).

Die Art der Entstehung des Scheintodes macht zuweilen be= sondere Verfahrungsweisen nothwendig, neben welchen die so eben

angegebenen Rettungsversuche ihren Fortgang nehmen muffen. Der Erfrorene barf nicht schnell, sondern nur höchst langsam erwärmt werben. Bu biefem Zwecke bebeckt man ihn zunächst mit Schnee, und reibt ihn mit Schnee und sodann mit trockenen aber nicht er= wärmten Tückern und erst spät bringt man benselben in ein erwärm= tes Local. — Bei ben Erhängten forge man, daß folchen bie Binde vom Halfe genommen wird. Man begieße den Ropf mit kaltem Waf= fer und versuche durch Deffnung einer Aber, zunächst am Arme und wenn hier kein Blut fließt, am Halse, den Kopf von der Blutüber= füllung zu befreien. - Dem Ertrunkenen fuche man bie Mundund Rachenhöhle von dem fie etwa erfüllenden Waffer und Schlamm zu reinigen, und laffe das etwa in den Luftwegen fich befindende Waffer durch eine kurze Zeit beibehaltene abschüffige Lage des Kor= pers am Ropfende ausfließen. Das sogenannte Sturzen bes Körpers scheint mir eine zu verwerfende Magregel zu sein. Auch kann bas Deffnen einer Aber nütlich fein. — Den in mephitischen Basarten Verunglückten bringe man sogleich in die freie Luft und fächle ihm frische Luft zu. Das Offnen einer Aber kann gut fein. - 3ft ein scheintodtes, neugeborenes Kind gut genährt und hat es ein bun= felrothes Gesicht, so nehme man, neben den gewöhnlichen Mitteln, namentlich Lufteinblasen, eine kleine Blutentleerung vor, nämlich baburch, daß man die Nabelschnur burchschneibet und ein bis zwei Eflöffel voll Blut auslaufen läßt. Ift das Kind welf und blaß, so barf dieses nicht geschen. Man schlage das scheintodte Rind, -indem man die Belebungsversuche fortsett, in ein erwärmtes Tuch ein und lege es auch bald in ein warmes Bad.

Mervenkrankheiten.

Bieles, was Licht über die Nervenkrankheiten verbreitet, wurde schon in der Einleitung besprochen, namentlich in dem 2. und 7. physiologischen Briefe, und Mehreres wird in den allgemeinen Bemerkungen über die Schmerzkrankheiten, die Krämpfe und die Lähmungen angegeben werden, was auch auf andere Nervenkrankheiten, namentlich die Sinneskäuschungen, Anwendung sindet.

In dem vorliegenden Abschnitte werde ich nur Einiges über

bie Schmerzkrankheiten, die Krämpfe und die Lähmungen vortragen, indem außerdem Mehreres bei den Krankheiten der einzelnen Orzgane angegeben werden wird, z. B. den Gesichts= und die Gehörstäuschungen, und das Nöthige über die Ohnmachten und den Scheinztod, welche meistens zu den Nervenkrankheiten gezählt werden, schon in dem vorhergehenden Kapitel mitgetheilt wurde. Allerdings gehen die Ohnmacht und der Scheintod in der Mehrzahl der Fälle von dem Nervensysteme aus und die zunächst in die Augen fallenden Erscheinungen weisen auch vorzugsweise auf ein Leiden dieses Spstemes hin, wie namentlich das Geschwundensein des Bewußtseins und der Mangel der Bewegung; aber das Leben liegt doch nicht ausschließlich in den Nerven und bei einem Stillstande aller Verzrichtungen sind eben so sehr das Blut und alle Stosse im Körper betheiligt. Aus diesem Grunde habe ich der Ohnmacht und dem Scheintode eine besondere Stelle angewiesen.

Die Schmerzfrankheiten (Nevralgieen). — Schmerzen find ein Begleiter (Symptom) verschiedenartiger Krankheitszustände, nament= lich ber Entzundungen, und werden sodann nicht als besondere Rrank= heitsarten betrachtet, und es wird auch meistens kein besonderes Beil= verfahren gegen sie angewandt. Erreichen solche Schmerzen übrigens einen höheren Grad, so werden die Mittel zu Gulfe gezogen, welche auch gegen eigentliche Nevralgieen gebraucht werden. In den schmerz= haften Krankheiten, welche als Nervenaffectionen betrachten werden muffen, tritt der Schmerz oft mit fürchterlicher Heftigkeit auf und erscheint nicht blos als das Symptom einer örtlichen Affection, in welcher das Gefühl durch den vielleicht ganz gefunden Nerven zum Bewußtsein geleitet wird, sondern gibt sich dadurch als ein Nerven= leiden felbst kund, daß in der Nervenbahn felbst der Schmerz em= pfunden wird und auch berfelbe in verschiedenen Richtungen aus= strahlt. Es genügt hier im allgemeinen das Verfahren bei den Nevralgieen anzugeben und die wenigen speciellen Magregeln, welche bestimmte Nevralgieen erfordern, noch besonders zu bezeichnen. Meh= reres wird auch erwähnt werden, wenn von den Krankheiten des Ropfes, der Bruft und bes Unterleibes die Rede sein wird.

Es bietet die Behandlung der Nevralgieen die Schwierigkeit dar, daß der Herd der Krankheit zuweilen an einem ganz andern Orte gesucht werden muß, als der Sitz des Schmerzes ihn anzuzeigen

scheint. Die Fälle, in welchen ber Schmerz an einer andern Stelle seinen Sit hat, als an berjenigen, an welcher die verletzende Ursache wirft, laffen fich auf folgende zurückführen. 1) Es ist der schmer= zende Rerve oberhalb der Stelle, an welcher der Schmerz haftet, von der Krankheitsursache verlett. Da die denkende Kraft in uns. welche zur Erkennung bes Schmerzes angeregt fein muß, nicht un= mittelbar die Außenwelt und auch nicht unmittelbar das in unserer Beripherie Vorgehende erkennt, sondern nur die Veränderungen, welche in den Centralenden der Nerven von Statten geben, so fann es kommen, daß hier Gindrucke sich bilden, welchen die Beränderungen in der Veripherie des Körpers und die außeren Ginfluffe nicht entsprechen, welche aber doch die denkende Kraft nach außen verlegt (bas ichon erwähnte Gesetz der excentrischen Erscheinung). nun auf der Bahn eines Nervens, vielleicht ganz nahe bei ihrem Centrum, ein schmerzerregender Ginfluß, so empfindet benfelben die Denkfraft, legt ihn aber vielleicht in die Peripherie so, daß es kom= men kann, daß ein Theil scheinbar schmerzt, der gar nicht mehr eristirt, 3. B. eine durch die Amputation abgenommene Hand. — 2) Ein Nerve ist peripherisch verlett, bringt aber vorzüglich in den Centraltheilen des Nervensustemes Veränderungen hervor, welche (nebst anderen Folgen) mit dem Gefühle des Schmerzes verbunden find. Das auffallendste Beispiel gibt ber Wundstarrframpf; aber auch manche von den gewöhnlichen Rücken= und Kopfschmerzen werden ohne Zweifel oft auf diese Weise erzeugt. — 3) Die Ursache bes Schmerzes ist peripherisch, sie erregt aber nicht in den Centralthei= len des Nervensustemes eine Empfindung, sondern in irgend einem entfernt liegenden Theile des Körpers, besonders in solchen, welche mit dem ursprünglich afficirten in Mitgefühl (Confens) stehen. Auf Diese Weise entsteht zuweilen Schmerz in den Bruften, wenn die Bebarmutter afficirt ift.

Bei der Behandlung der Nevralgieen ist immer der wichtigste Theil, die zum Grunde liegende Krankheit aufzusinden und zu beseitigen; außerdem können wir aber gegen die Haupterscheinung, den Schmerz, unmittelbar unser Verfahren richten und also schmerzstilzlende Mittel anwenden. Zu den dem ersteren Verfahren oft weichenzben Fällen, gehören namentlich folgende:

1) Es ist die Nevralgie eine rheumatische oder gichtische Affec=

tion des betreffenden Nervens. In diesem Falle (welcher vielleicht der häufigste ist) sind mehr oder weniger alle die gegen Rheumatismus und Gicht gerichteten Mittel anzuwenden, in'sbesondere darf man Vertrauen auf die auf den leidenden Theil selbst angebrachten Mittel seigen, z. B. das Bedecken des Theiles mit Wolle, die Blutegel, die Bäder. Sehr heftige und lange dauernde Nevralgieen habe ich, wenn sie rheumatischen Ursprungs waren, durch die einfachsten Mittel zur Heilung bringen sehen, z. B. die Ischias (Schmerz längs der hintern Seite des Oberschenkels) dadurch, daß Tag und Nacht erwärmte Kräutersäcken aufgebunden wurden.

2) Es geht die Krankheit von irgend einer peripherischen Stelle aus, auf welche wir zu wirken vermögen. Wir muffen bei Nevralgieen genau alle Theile untersuchen, von welchen aus ein Nerve in seiner Bahn verletzt oder im Wege des Consenses der Schmerz erzeugt werden konnte. Bei Gesichtsschmerzen sind es z. B. nicht selten schab= hafte Zähne, welche dieselben erregen. Man muß daher, wenn auch dieselben äußerlich gesund erscheinen sollten, sie genau untersuchen, indem man jeden einzelnen durch einen Schlag an denfelben etwas erschüttert, wodurch bei einem Leiden an der Wurzel Schmerz ent= steht, und muß den schmerzenden Zahn herausnehmen. — Richt sel= ten ist Druck auf einen Nerven ober auch auf die Benen und Lymphgefäße, wodurch das Blut eine Stauchung bekommt und die Intercellularslüssigkeit nicht den Abfluß erhält, die Schuld an dem Schmerz, z. B. in den unteren Gliedmassen bei Schwangerschaft burch Ruckwärtsbeugung ber Gebärmutter, Ueberfüllung ber Harn= blase u. s. w. — Man muß auch die Stellung des Kranken bei seinem Geschäfte beobachten, wo z. B. in dem andauernden Stehen die Ursache der Nevralgieen liegen kann, wie z. B. bei den Schriftsetzern, und ebenso in bem beständigen Sigen bei anderen Gewerben; und die Lage bes Kranken im Bette, indem z. B. durch starken Druck bei andauernder Seitenlage eine Nevralgie in einem oder mehreren Zehen sich bil= den kann. Man muß auf die Kleidungsstücke sein Augenmerk richten, indem z. B. enge Schuhe eine heftige Nevralgie in den Fußsohlen (Nevralgia plantaris) erzeugen können. — Man muß die Nägel besonders der Füße untersuchen, indem sie die unterliegende Haut zusammenklemmen und auch einschneiden können. — Es können auch burch Geschwüre in ber Haut, Hautausschläge, verdickte Epidermial=

gebilde, Narben u. f. w. einzelne Nervchen verletzt und ausstrahlende Schmerzen veranlaßt werden. — Bei Schmerzen in den Brüsten liegt zuweilen die Ursache in der Gebärmutter; bei Schmerzen im Kreuze und Rücken in der Gebärmutter, wie namentlich in der schmerzhaften Reinigung, und in dem Dickdarm (bei Hämorrhoiden und Mastdarmkrebs); bei Schmerzen im Knie zuweilen im Hüftzgelenke (Coxarthrocace). — Nicht selten gelingt es, bei solchen Revralgieen, durch eine einsache Maßregel sehr hartnäckige Schmerzen gründlich zu beseitigen.

3) Es liegt die Ursache der Nevralgie central und wir mussen gegen die centralen Theile unsere Mittel richten, indem wir eine Gehirn = und Rückenmarksentzündung bekämpfen, ausgeschwitzte Massen zu entsernen suchen, Knochenkrankheiten, durch welche die Centraltheile des Nervensystemes und die aus denselben austreten= den Nerven verletzt werden, zu heilen suchen (z. B. bei der Lustseuche durch Quecksilbermittel).

Endlich 4) die Ursache liegt im Blute. Kann man einen bestimmten Stoff beschuldigen (etwa ein Gift), so muß Sorge getragen werden, daß derselbe nicht mehr in den Körper aufgenommen wird, und im Allgemeinen müssen alle Ausscheidungen gehörig im Gange erhalten werden. Es können aber auch Schmerz und Krampf von dem quantitativen Verhalten des Blutes zu den Nerven abhängen, was die schmerzhaften Krämpfe nach Blutslüssen beweisen. Es ist daher oft ein Mittel gegen die erhöhte Sensibilität und den Schmerz das richtige Verhältniß der Ernährung zu dem Verbrauch der Kräfte herzustellen. Sine gute Ernährung neben körperlicher Arbeit können ein Mittel gegen Schmerz werden.

Neben dieser Behandlung, welche gegen die den Schmerz veran= lassenden Krankheitszustände gerichtet ist, müssen oft unmittelbar schmerz= stillende Mittel in Anwendung gebracht werden. Unter den innerlichen Mitteln steht Opium, nebst den aus ihm gefertigten Präparaten (Morphium aceticum) an Zuverlässigkeit der Wirkung allen anderen weit voran. Die Einathmungen von Chloroform und Aether, welche bis zur Betäubung des Kranken fortgesetzt werden und also als allgemein wirstende Mittel betrachtet werden müssen, habe ich bis jetzt in den Nesvralgieen nicht angewandt, weil diese Mittel nebst dem, daß sie bei dieser Stärke des Gebrauchs nicht gefahrlos sind, doch nur eine vors

übergehende Wirkung haben, während bei der Anwendung bes Opiums die Wirkung nicht bis zur Unterdrückung der Gehirnthätigkeit gesteigert werden muß, und bennoch bieselbe eine anhaltendere ist. Dagegen mache ich von Chloroform und Schwefeläther in ber Weise häufig Gebrauch, daß ich durch örtliche Wirkung Schmerz und frankhafte Zustände zu heben suche, daß ich bei Reizungen in der Lunge Ginathmungen unternehmen laffe, und in anderen zugänglichen Thei= len die gereizten Stellen mit Chloroform, Aether oder Collodium bepinfeln laffe, oder auch ein Baufchchen von Charpie ober Leinwand, mit Chloroform befeuchtet, auflegen laffe. Meine gewöhnlichen ort= lichen Mittel in Nevralgieen find übrigens biefelben, wie gegen die rheumatischen Affectionen: das Auslegen von Wolle, Ginreibungen von Fett, Opiatsalben, Baber, auch Blutegel und Schröpffopfe, bas Opium endermatisch angewandt (es wird vermittelst eines Blasen= pflasters die Spidermis an einer Stelle entfernt und 1/4 — 1/2 Gran Morphium aceticum aufgestreut) u. f. w. Bei heftigen Revralgieen, (in welchen ber Schmerz zermalmend werden fann), ift man zuwei= len zur Anwendung bes Glubeifens gezwungen. - Die Glectricität kann auch den Schmerz auf einige Zeit aufheben, aber ihn auch fteigern.

Buweilen liegen Nerven blog, fo daß fie den außeren Ginfluffen unmittelbar ausgeset find, oder fie liegen in frankhaften Substangen, welche wie fremde Körper auf sie wirken. Dieses ist namentlich der Fall beim Zahnweh, wenn daffelbe von einem frankhaften Zahn herrührt und auch zuweilen bei den Schmerzen und Krämpfen von verletten Stellen der Haut (Wundstarrkrampf), von Geschwüren u. f. w. - Bei hohlen Bahnen muß man suchen, die frankhaften Massen in denselben, welche zum Theil aus parasitischen mikroskopisch kleinen Pflanzen (schimmelartigen Pilzen) und Thierchen bestehen, möglichst zu entfernen, zum Theil baburch, daß man den Zahn häufig reinigt (bamit auch keine Speifereste in ihm liegen bleiben und reizende Stoffe, g. B. Gewurzkornchen, entfernt werden) und baburch, daß man Stoffe in ben Zahn bringt, welche im Uebrigen nicht schaden, aber dem parasitischen Leben entgegenwirken (3. B. mittelst eines Haarpinsels eingebrachte fleine Mengen Schwefelather ober Acohol). Um das Zahnweh zu unterdrücken, dienen mancherlei Mittel, wovon bald bas eine, bald bas andere hilft, oft aber auch

fein anderes als die Berausnahme bes Zahnes. Zu den befferen Mitteln gehören: Chloroform, Schwefelather, Opiumtinctur und ähnliche Mittel mittelst etwas Baumwolle in den hohlen Bahn ge= bracht und auch das Zahnfleisch hiermit gerieben. Oft wende ich folgende Zusammensetzung in gleicher Beife an: 6 Grane Opium purum, 1 Drachme Alcohol und 1 Scrupel Rampher, womit Watte, welche in den Zahn gebracht und mit welcher das Zahnfleisch gerieben wird, stark befeuchtet werden muß. Auch bienen Myrrhentinctur Creofot, in den hohlen Zahn gebracht, und das Ausbrennen bes Zahnes. Zuweilen bagegen hilft es schon, ben Mund mit lauwarmem Waffer, ober auch andauernd mit kaltem Wasser auszuspülen. Zuweilen sind einige Blutegel auf die Haut, oder ein Blutegel an das Zahnfleisch gesetzt nützlich. Ferner: das Auflegen von Flanell, erwärmter Wolle u. bgl. auf bie Wange, ein warmes Fußbad, Erwärmen ber Füße im Bette durch das Anlegen erwärmter wollener Strümpfe, das Auflegen eines Senfteiges auf die Wange u. f. w. Das Plombiren bes Zahnes verhütet oft das Zahnweh; zuweilen wird es aber noth= wendig, die Plombage wieder herauszunehmen. — Nicht immer ift ber leidende Zahn äußerlich verändert, sondern an seiner Wurzel. In diesem Kalle muß man ihn immer herausnehmen, sobald man ibn entdeckt bat.

Bei anderen örtlichen Zerstörungen, von welchen eine Nevralgie ausgehen kann, wendet man nach Umständen verschiedene Mittel an, Breiumschläge, das Bestreichen der krankhaften Stellen mit Aether, mit Höllenstein, das Ausdrennen derselben, das Durchschneiden gezerrter Gewebefasern, die Herausnahme von Knochenstücken u. s. w. — Ist eine krankhafte Stelle am Körper, von welcher aus leicht eine Nevralgie hervorgebracht wird, so müssen die allgemeinen Ursachen von krankhafter Erregung, namentlich Verkältung, besonders sorgfältig vermieden werden, weil an der leidenden Stelle die Theile empsindlich sind, und daher leichter als sonst eine Krankheit entsteht, wobei der schon afsicirte Theil meistens der Krankheitsherd wird.

Gine besondere Art von Schmerzfrankheit bildet der Muskelsschmerz (Myalgia), mit welchem mehr oder weniger eine krampfhafte Zusammenziehung des betreffenden Muskels verbunden ist (die Crampi). Die gewöhnlichen Ursachen sind zu starke Anstrengungen eines Musskels und ungeeignete Art seines. Gebrauches, wobei Zerrungen und

vielleicht Verschiebungen von Muskelfasern stattfinden. Meistens geht ber Schmerzanfall und die durch die Muskelzusammenziehung ver= anlaßte Barte im Mustel bald vorüber; es konnen jedoch Bluterguffe und Ausschwitzungen in bas Gewebe stattfinden, was zu weiteren Folgen, felbst zur Bildung von einem Giterherde, führen kann. Die gewöhnlichsten Falle dieser örtlichen Schmerz= und Krampffrankheiten find der Wadenkrampf, der Fußsohlenkrampf und der Schreiberkrampf. Der Wadenkrampf wird am häufigsten durch die Anstrengungen beim Stiefelausziehen hervorgebracht, kann aber auch im Bette, befonders wenn er schon öfters vorhanden war, durch eine leichte Bewegung veranlagt werden. Der Fußsohlenkrampf wird durch Fußreisen, na= mentlich auf harten und steinigen Wegen und auch durch langes Stehen erzeugt, und entsteht, wenn die Reigung hierzu ichon por= handen ift, burch den kleinsten Spaziergang. Der Schreiberkrampf bilbet fich beim langen Schreiben in den Beugemuskeln des Daumens, des Zeigefingers und des Mittelfingers, und kann zuletzt so leicht erregt werden, daß kaum mehr eine Feber von dem diesem Uebel Unterworfenen, ohne ihn zu wecken, angerührt werden kann.

Es ist mir wahrscheinlich, daß ähnliche Affectionen auch in inneren Theilen vorkommen. Wenigstens erlebte ich schon mehreremale, daß Kranke im Bette bei Beränderung ihrer Lage von einem so heftigen Schmerze im Unterleib befallen wurden, daß sie durchaus keine Bewegung zu unternehmen sich getrauten. — Auch gibt es ähn=liche schmerzhafte Krämpfe aus inneren Ursachen, welche sich meistens über mehrere Gliedmassen verbreiten, bei Vergiftungen, nach großem Blutverlust, in der Cholcra, in der Kriebelkrankheit.

In den gewöhnlichen Fällen dieser Art Schmerzen und Krämpfe genügt es, das ergriffene Glied in vollkommener Ruhe zu erhalten, worauf der Schmerz und die harte Stelle im Muskel allmälig verschwinden. Oft nütt eine leichte Bewegung mit den den leidenden Muskeln in der Verrichtung entgegengesetzen (antagonistischen) Mustelparthieen; so wie das leichte Anfassen der schmerzenden Stelle mit beiden Händen und das Umlegen eines erwärmten Tuches. Wenn im Muskel zu lange eine feste Stelle bleibt, müssen Blutegel gesetzt und erweichende Umschläge gemacht werden. — Die Anlage zum Schreiberstrampf ist in der Regel nicht mehr zu beseitigen. Man hat verschiedene Instrumente erfunden, um das Führen der Feder dennoch

möglich zu machen. (Die Electricität und Tenotomie habe ich noch nicht in Anwendung gebracht).

Die Kirämpfe. — Bon Krämpfen wird mehrfach in diesem Werke die Rede sein, indem Zuckungen und auch andauernde Zusammenziehungen der Muskeln (klonische und tonische Krämpfe) im Gesolge anderer Krankheiten, namentlich von Gehirn= und Rückensmarkskrankheiten, vorkommen, und in unserem letzten Kapitel haben wir auch schmerzhafte Zustände einzelner Muskeln untersucht, in welchen zugleich Krampf vorhanden ist. Wir widmen nun noch der Betrachtung der Krämpfe einen eigenen Abschnitt, in welchem wir so viel als möglich uns es klar zu machen versuchen werden, was wir überhaupt gegen den Krampf zu unternehmen vermögen, und auch in welchen Fällen wir nicht handelnd eingreifen dürfen.

Was die nöthige Hilfeleistung im Krampfanfalle betrifft, so gehen meine Erfahrungen dahin, daß man in der Regel nicht nothswendig hat und es auch nicht einmal räthlich ist, während eines Krampfanfalles zur Hebung des Krampfes etwas von Bedeutung zu unternehmen. Es können derartige Erfahrungen dem Arzte und auch dem Nichtarzte zur Beruhigung dienen, weil man nicht leicht Etwas versäumt, wenn man den Anfall unthätig vorübergehen läßt. Nur selten wird ein Krampfanfall für sich tödtlich, und wenn der Kranke während eines solchen stirbt, so ist es doch meistens eine innere Bersletzung, welche nicht allein den Krampf in den äußeren Theilen, sondern zugleich oder allmälig eine Unterbrechung der Berrichtungen in solchen Theilen hervordringt, welche zum Leben nothwendig sind, z. B. Lähmung des Nervus vagus. Es gelten diese Betrachtungen übrigens mehr von den Zuchungen (Convulsionen), deren Anfälle in der Regel nur kurze Zeit dauern; weniger von dem anhaltenden Krampf (Starrkrampf, Telanus).

Nicht nothwendig und meistens nutslos ist die Behandlung wäh=
rend des Anfalles in folgenden Krampfformen. 1) In den hysteri=
schen Krämpfen: Noch niemals habe ich einen hysterischen Anfall
tödtlich werden sehen, so furchtbar derselbe, in'sbesondere durch den
heftigen Krampf im Halse, der Erstickung drohte, oft zu sein schien.
Die Hilse, welche ich den Kranken im Anfalle zuwendete (besonders
in meinen jüngeren Jahren) zeigte sich so wenig zureichend, daß ich
biese Versuche beinahe ganz aufgab, und es im Klinikum im Ge=

brauche habe, an Betten, in welchen Versonen mit solchen Rrampfen behaftet liegen, scheinbar theilnahmslos mit den Studirenden vor= überzugehen. Ja zuweilen laffe ich bei hyfterischen Berfonen zum Theil als Abschreckungsmittel in der Zeit zwischen den Anfällen eine ziemlich starke Douche anwenden. Auf diese Weise glückte es mir, bie Hufterie beinahe ganglich aus ben Salen bes klinischen Hospitales zu vertreiben. 2) In den leicht über die Muskeln hin= spielenden Krämpfen, wie fie'im St. Beitstange, ber Bitterlahmung (Paralysis agitans) und überhaupt bei nervenschwachen Bersonen vorkommen. 3) In den Anfallen der Fallsucht. So furchtbar biefe Anfalle find, fo gehen sie doch beinahe immer, ohne tödtlich zu werden, vorüber, und es gibt vielleicht auch fein Mittel, um dieselben zu unterbrechen, wenn nämlich der Anfall sich schon entwickelt hat. Tritt eine Gefahr entschiedener hervor, so kommt wohl das Bilfsmittel, g. B. die Aderlaffe, fcon zu fpat, weil jest eine Berletzung im Gehirne schon eingetreten ift. Man thut in der Regel am besten, ben Anfall austoben zu lassen, ohne daß man den Kranken anders berührt (3. B. nicht durch Aufbrechen der Daumen), als um ihn vor Selbstverletung zu schüten.

Nutlos ist in der Regel die Behandlung während des Anfalles, wenn zu einer solchen auch die Dringlichkeit der Erscheinung auffordert, wenn der Krampf nur im Gefolge (als Symptom) einer anderen Krankheit auftritt. Meistens ohne allen Erfolg bleibt die Behandlung bei jenen furchtbaren, den epileptischen ähnlichen Krämpfen, die im Gefolge des Schlagslusses auftreten (weil meistens die Gehirnmasse zerrissen ist), und bei den die hitzige Gehirnhöhlenwasserssucht begleitenden Krämpfen. Bei der Eclampsie der Kinder (s. unten) hängt der Ausgang der Krämpfe in der Regel von dem Gange der primären Krankheit ab. Meistens gehen die ersten Anfälle von selbst vorüber, bei dem Fortschreiten der veranlassenden Krankheit werden aber die Krämpfe (Gichter) so häusig und andauerd, daß sie, ohnegeachtet der gegen sie gerichteten Mittel, den Tod herbeitsühren.

Bur Behandlung des Krampfanfalles sinden wir uns vorzüglich in folgenden Källen veranlaßt: Am dringendsten fordern die mit Be-wußtlosigkeit verbundenen Krämpfe der Gebärenden und die nach der Niederkunft sich einstellenden Krämpfe der Art (Eclampsia parturientium) die Hilfe der Kunst. (Vergl. das Kapitel über die Eclampsie der

Gebärenden.) Bei den Zuckungen der Kinder (Gichter) unternehme ich in der Regel in den Fallen Etwas gegen den Krampf felbst, wenn der Anfall allzu heftig ift, und über die gewöhnliche Zeit hinaus anhält. Ich laffe bas Rind in ein warmes Bab bringen, ein Klustier von einem Chamillenaufguß geben, Senfteige und Sauerteig auf die Waden legen, und gebe auch wohl zuletzt, wenn ich aus dem geräuschvollen und erschwerten Athmen sehe, daß Krampf und Lähmung beginnen, sich über die Nerven der Athmungswerkzeuge auszudehnen, etwas Moschus. Auf ähnliche Weise behandle ich auch gefährlich werdende Krämpfe bei Erwachsenen, wie sie z. B. zuweilen bei Aufnahme oder Zurückhaltung urinöser Stoffe in's Blut (Urämie) vorkommen. (Ich halte es für möglich, daß ein heftiger Krampf= anfall durch fräftige Einathmungen von Chloroform aufgehoben wer= ben kann; ich habe jedoch in ben mir in neuerer Zeit vorgekommenen Fällen noch nie es wagen zu dürfen geglaubt, biefes Mittel anzuwenden, und möchte wenigstens ben Nichtarzt warnen, baffelbe in Gebrauch zu ziehen, weil man nach unglücklichem Ausgange nicht immer ge= wiß wissen kann, ob man nicht durch die Anwendung dieses Mittels felbst den Tod herbeigeführt habe.)

Immer ist es die Hauptaufgabe der Behandlung, die dem Krampfe zum Grunde liegende Krankheit aufzufinden und möglichst schnell zu beseitigen. Bei Kindern sind es oft geringfügige Krankheitszustände, welche die Zuckungen hervorbringen konnen; ja selbst die gewöhnlichen Lebensreize bringen bei vielen Kindern schon leichte Buckungen hervor. Viele Kinder schlafen an der Mutterbruft unter leichter Verdrehung der Augen und auch schwachen Zuckungen am Munde ein, ohne daß eine weitere Krankheit zu erkennen ist (man nennt deßhalb hier in Freiburg diese Gichter Trügichter, weil die Rinder hierbei truen (gebeihen) und fagt wohl auch, ein Engel habe mit dem Rinde gesprochen, weil es lächle). Häufig find die Ursachen dieser Zuckungen im Unterleibe liegende Reize, Aufblähung des Ma= gens und der Gedärme, Ueberfüllung mit Nahrungsmitteln, Wur= mern u. s. w. (In einem Falle z. B., in welchem die heftigste Eclampfie vorhanden war, entbeckte ich, als ich das Rind aufdecken ließ, daß einige Studden unverdaute, getrodnete Birnschnitze abgegangen waren; ich gab ein Abführungsmittel, worauf eine er= staunenswerthe Menge jener Speise in großen Stücken mit dem

Stuhlgange entleert wurde, und das Kind schnell vollständig genaß.) Seltener sind es Krankheiten in den Athmungswegen; jedoch sah ich zur Lungenentzündung der Kinder Krämpfe hinzutreten. Die wich=tigsten Krankheiten sind aber die des Gehirnes, namentlich Gehirn=entzündung und hitzige Gehirnhöhlenwassersucht, welche Krämpfe erzeugen, weßhalb man oft sich veranlaßt sieht, Blutegel an den Kopf zu setzen, kalte Umschläge aufzulegen und Calomel zu geben.

Bei Kindern, welche von einem Siechthum ergriffen sind, namentlich der Darrsucht (Paedatrophia), steigert sich die Gefahr, daß sich Krämpfe einstellen, und man findet auch bei Kindern, welche lange an einer solchen Krankheit gelitten haben, und unter Zuckungen gestorben sind, oft Wasser im Gehirne und Erweichung der Substanz. Es sind daher diesenigen Mittel, durch welche ein gesunder Wiederersatz der Gewebe vermittelt wird, zu denjenigen zu zählen, welche den Krampfzufällen vorzubeugen vermögen.

Was die specielle Behandlung der einzelnen Krampfformen betrifft, so habe ich zu dem so eben Gesagten nur noch Weniges hinzuzufügen.

Husterische Krämpfe. - Für den Nichtarzt erwähne ich, daß viele Krämpfe bei erwachsenen Bersonen weiblichen Geschlechtes, mogen fie diefe oder jene Form haben, felbst die des Starrkrampfes, bosterischen Ursprungs sind und daher bei Weitem nicht von der Wichtigkeit find, als Krämpfe bei Männern. Man erkennt übrigens leicht den husterischen Krampf daran, daß nebst den übrigen Krampfen von Zeit zu Zeit eine frampfhafte Auftreibung der vorderen Theile bes Halfes zu bemerken ift, oft mit einem eigenthumlichen, wie vom Schlucken herrührenden Geräusche begleitet, und daß oft die Bauchwand heftig ein= und auswärts bewegt wird, so daß hierdurch gurrende Geräusche in den Gedärmen hervorgebracht werden. - Die gegen die Husterie empfohlenen Mittel, welche außerhalb und zum Theil wäh= rend des Anfalles gegeben werden, wie Hirschhorngeist, Asa foetida, Castoreum u. f. w. sind nach meinen Erfahrungen von geringem Werthe. Mehr leisten Badekuren, sowohl von warmen Quellen, als auch Flußbäder, Seebäder und die kalte Douche. Vorzüglich wichtig ift die Ginwirkung auf das Gemuth der Kranken. Bei launigen Per= fonen muß, wie schon oben angegeben wurde, eine gewisse Strenge im Verfahren eingehalten werden; Unglücklichen muß man bagegen

Sorge und Theilnahme zuwenden. Meistens thun neben angemessener Ernährung, ein geeigneter Gebrauch der Körperkräfte durch Arbeit, durch das Kindbett und die Erfüllung der Mutterpflichten, die besten Dienste. — Unverheirathete Personen von unverletzter Ehre finden oft am meisten Beruhigung des Gemüthes darin, daß sie ihre Liebe fremden Kindern zuwenden, indem sie als Erzieherinnen oder Lehererinnen sich ihnen widmen oder solche an Kindesstatt annehmen.

St. Beitstanz. Die leichten, schnell wechselnden Zuckungen, welche den Namen St. Beitstanz erhalten haben, können nach den nämlichen Grundsätzen behandelt werden, wie die hysterischen Krämpfe. Sie kommen auch bei hysterischen Bersonen vor, übrigens aber am meisten bei Knaben und Mädchen in der Uebergangsperiode zur Mannbarkeit. Wenn ein förmliches Tanzen in den Anfällen stattssindet, oder irgend eine andere Bewegung, in welcher die Muskeln dem Willen sich unterthan zeigen, z. B. Hinaufklettern an einem Gegenstand, so kann man mit Sicherheit annehmen, daß dieser Theil des Zustandes nicht in Krampf beruht. Nicht selten ist es Laune und das beste Mittel dagegen die Strafe. Zuweilen sieht man derartige Unternehmungen von mehreren Personen ausgeführt. Man muß in solchen Fällen die gemeinschaftliche Quelle des Uebels zu ergründen suchen und mit Strenge einschreiten.

Fallsucht (fallende Sucht, Epilepsia). Meine Erfahrungen über diese Krankheit haben mich zu der trostlosen Ueberzeugung ge= führt, daß die vielen gegen dieselbe empfohlenen Mittel beinahe ohne Werth find. Selbst wenn man vermag, die Rrankheit nach einem bestimmten, gegen die ursächlichen Verhältnisse gerichteten Plane zu behandeln, fo kann man boch kaum erwarten, sie zur Beilung zu bringen, da die Nerven, wie es scheint, sich an die unordentlichen Bewegungen gewöhnen, und baher die Anfälle fich bennoch einstellen, wenn auch die erste Ursache längst entfernt ist. Uebrigens, wenn wir auch kein erfolgreiches Beilverfahren gegen diese Krankheit besitzen, gibt es boch Fälle, in welchen biefelbe mit ber Zeit verschwindet, was namentlich zuweilen geschieht, wenn der Kranke in ganz neue Lebensverhältnisse tritt, g. B. durch ben Uebertritt aus dem Knaben= alter in das Mannesalter und in den Stand ber Che (in'sbesondere beim weiblichen Geschlechte). — Wenn der Anfall nicht allzu schnell fich entwickelt, fo daß noch Zeit genug fich zeigt, um gegen ihn zu wirken, so glückt es manchmal, benselben zu unterdrücken, namentlich burch rasch unternommene falte Begießungen bes Ropfes, was bazu beitragen kann, daß die Krankheit allmälig verschwindet. Man muß daher zu diesem Zweck entsprechende Mittel stets bei solchen Kranken in Bereitschaft halten, in'sbesondere ein größeres Gefäß mit kaltem Wasser und ein Geschirr zur Begießung des Kopfes. — Beim weib= lichen Geschlechte muß man möglichst Sorge tragen, daß die mo= natliche Reinigung im gehörigen Gange erhalten wird. Bei zu ge= ringer Menge des abgehenden Blutes ift es bei vollblütigen Personen vortheilhaft, einige Blutegel an die innere Seite der Schenkel zu feten. — Gemutheruhe, Bermeibung geiftiger Getrante, bes Tanzes und anderer Erhitzungen, und gehörige Stuhlentleerungen tragen bazu bei, daß die Anfälle seltener werden. — Die an meisten em= pfohlenen Mittel find übrigens: Baldrian, Bomeranzenblätter, Artemisia (kaffeelöffelvollweise), Zinkblumen, Höllenstein (2 mal täglich 3n 1/2 Gran bis zu 2 Granen). Das Opium fand ich einmal bei einem Knaben mit großer Reizbarkeit und sehr häufig sich wieder= holenden Anfällen fehr nützlich; es kann aber gewiß biefes Mittel, bei ungeeigneten Fällen angewandt, auch Schaben veranlaffen.

Für die Behandlung der Fallsucht ist es von geringem Werthe, biefelbe genau von anderen Krampfformen zu unterscheiden, da wir kein specifisches Mittel gegen bieselbe kennen, und sie nur wie an= bere Krämpfe auch nach ber jeweiligen Sachlage behandeln. Dagegen wunschen die Kranken und ihre Angehörigen meistens den Namen der Krankheit zu kennen, was wohl immer in der Hoffnung geschieht, daß es das gefürchtete Uebel nicht sei. — Wir nennen nur die öfters wiederkehrenden, dem Körper gleichsam zur Gewohnheit gewordenen Krämpfe Fallsucht, welche in heftigen Zuckungen aller Muskeln des Korpers mit überwiegender Starke auf der einen feitlichen Korper= hälfte, und in ganglicher Unterdrückung des Gefühles und des Be= wußtseins bestehen. — Wenn ähnliche Krämpfe vorkommen, welche durch eine vorübergehende Ursache erzeugt sind, und nicht von selbst fich wiederholen, so nennen wir sie nicht Fallsucht (gleichsam nicht die Sucht zu fallen). So z. B. find die fürchterlichen Krämpfe mit Unterdrückung bes Bewußtseins, welche oft ben Schlagfluß (Hirn= blutung und Zerreißung der Substanz des Gehirnes) begleiten, keine Fallsucht, und bei Kindern entstehen vorübergehend Krämpfe der

gleichen Form, welche wir, so lange sie nicht wirklich zur Gewohn= heit und also ein bleibendes Uebel werden, ebenfalls nicht hierher rechnen (die Eclampsie der Kinder), und die hysterischen Krämpse werden zuweilen der Fallsucht auch ähnlich, sie unterscheiden sich jedoch von derselben durch die oben angegebenen characteristischen Merkmale und dadurch, daß die Krämpse meistens nicht in so schnel= len Zuckungen bestehen und nicht überwiegend halbseitig sind.

Der Starrframpf. — Die andauernde Zusammenziehung ber Mustel stellt ein weniger schreckhaftes Bild bar, als die heftigen Arten der Zuckungen, namentlich die Fallfucht; es schwebt aber der Kranke meistens in größerer Gefahr. Gine andauernde Zusammen= ziehung einzelner Musteln, welche nur in einer örtlichen Störung begründet ift, unterscheidet man von dem Starrkrampf, in welchem man wohl mit Recht ein tieferes Ergriffensein des Nervensustemes fieht, wenn auch gleich nur, wie bei bem Kinnbackenkrampf (Trismus), ber andauernde Krampf auf einzelne Musteln fich erftreckt. Den Ausbruck Starrkrampf gebraucht man in der Regel fur den allge= meinen Starrframpf, beffen häufigste Form biejenige mit überwiegendem Krampfe in den Muskeln des Rückens ift (Opisthotonus). Mit diesen Krämpfen ift eine Schmerzhaftigkeit in ben Muskeln verbunden, wenn nämlich nicht zugleich Unterdrückung des Bewußt= feins vorhanden ift, wie biefes bei bem Starrframpfe vorkommt, welcher durch narcotische (betäubende) Gifte hervorgebracht ift. Zu= weilen wird der Starrkrampf durch einzelne convulfivische Erschüt= terungen auf Augenblicke unterbrochen.

Die richtige Behandlung einzuleiten, wenn auch nicht bis zum Ende durchzuführen, ist, auch für den Nichtarzt, von geringer Schwierigkeit, in so ferne nämlich nicht eine solche, den Krampf erregende Krankheit vorhanden ist, welche tiefere Kenntnisse oder Kunstfertigkeit erfordert. Man unterscheide zwischen zwei Fällen; ob der Kranke ohne Bewußtsein sich befindet, oder ob dasselbe nicht verletzt ist. Im ersteren Falle darf kein Opinm angewandt werden, es ist meistens nothwendig, dem Kranken zur Ader zu lassen oder wenigstens Blutegel an den Kopf zu setzen, und immer kann man kalte Umschläge auf den Kopf legen lassen, und immer kann man kalte Umschläge auf den Kopf legen lassen und auch die kalte Douche anwenden. Im zweiten Falle ist Opium ein Hauptmittel, welches im Anfange in seinen gewöhnlichen Gaben gereicht werden kann (zu ½

bis ganzen Gran, was in Zwischenräumen von mehreren Stunden 1 bis 2 mal wiederholt werden kann) und später, vorzüglich beim Wundstarrkrampf, in stärkeren Gaben gegeben werden muß. Ferner sind in diesem Falle warme Bäder anzuwenden. In beiden Fällen aber können Klystiere, Senfteige auf die Waden und auch meistens ein eröffnendes und ableitendes Mittel, etwa Calomel, verordnet werden. Immer muß man aber zugleich nach der vielleicht noch fortsbestehenden Ursache des Krampfes forschen, namentlich die noch im Magen liegenden Gifte zu entfernen oder unwirksam zu machen suchen (vergl. das Kapitel über die Vergiftungen), und die Wunde gehörig behandeln (reinigen und lauwarme Ueberschläge machen).

Meine eigenen Erfahrungen beziehen sich, außer den hysterischen Krämpfen, welche vorübergehend die Form des Starrkrampfes an= nahmen, und bem Kinnbackenkrampf und allgemeinen tetanischen Krämpfen, welche die Gehirnentzündung und Gehirnhöhlenwassersucht, so wie auch Kopfverletzungen öfters begleiteten, auf einige Fälle von Vergiftungen durch Kohlendampf und durch Kloakenluft (von er= sterem einmal drei erwachsene weibliche Personen und mehrere Kinder in einem Raume und in einem andern Falle zwei Bruder, und von letterem zwei Kloakenräumer, während zugleich zwei andere tobt gefunden wurden), von Blaufaurevergiftung, Opiumvergiftung und einer Bergiftung von zugleich genommenem Strychnin, Blaufäure und Opium, einige Falle von Wundstarrframpf und ein Fall, burch große Erkältung herbeigeführt. In all' den genannten Vergiftungs= fällen hielt ich dafür, daß daß Gehirn mit Blut überfüllt sei und ließ daher zur Ader und wandte nebst innerlichen Mitteln kalte Sturzbader an. (Bergl. das Rapitel über die Bergiftungen.) In dem erwähnten Falle, in welchem Struchnin, Blaufäure und Opium zugleich genommen waren (von einem Apotheker), hat wahrscheinlich das Opium die Wirkung des Strychnins gemäßigt. Die Behandlung war in diefen Fällen glücklich. In dem Falle von rheumatischem Starrframpfe (in welchem ich nicht der selbst ordinirende Arzt war) wurde eine Aderlässe und warme Bäder, und, so viel ich mich er= innere, auch Calomel, mit Glud, angewandt. Die Falle von Wund= starrkrampf, welche ich zu behandeln oder zu beobachten Gelegenheit hatte, waren alle, mit Ausnahme eines einzigen Falles, unglücklich. Sie wurden, so weit ich mich erinnere, alle mit Opium, warmen

Bädern und Calomel, nebst Reinigung ber verletzten Stelle und erweichenden Umschlägen auf dieselben, behandelt.

Lähmungen und Empfindungelofigkeit (Anaesthesia). - Die meisten Källe von Lähmungen und lähmungsartiger Schwäche (unter= brochene ober geschwächte Leitung burch die motorischen ober die sensitiven Nerven), welche ich zu behandeln hatte, waren in einem Leiden ber Centraltheile bes Nervensustemes, namentlich bes Gehirnes, begründet. In der großen Mehrzahl der Fälle läßt fich Nichts unter= nehmen, um biefes Localleiden gur Beilung zu bringen, indem basfelbe häufig in einer Zerreißung von Nervenbahnen burch Hirnblutung ober burch Gehirnerweichung, ober in einem Druck auf biefelben burch Geschwälste und Aehnlichem besteht, und die Behandlung ift daher darauf beschränkt, neue Angriffe auf's Gehirn möglichst zu verhüten und das Leben so lange als möglich zu erhalten, damit burch die Naturheilung das örtliche Leiden feine Begrenzung finde, 3. B. durch Bilbung einer Cufte um bas ergoffene Blut herum. Immerhin konnen übrigens folche Mittel versucht werden, welche gegen ein vermuthetes Grundubel der Affection im Gehirne ober Rückenmarke gerichtet sind, z. B. gegen Lustseuche und Scropheln, aus welchen Gehirntuberkeln, Knochenkrankheiten und andere Leiden hervorgehen können, welche die Nerven verleten und Lähmung ver= anlaffen konnen. Unmittelbar nach einem erfolgten Schlagfluß unternehme ich in der Regel geraume Zeit hindurch Nichts gegen die Lähmung, sondern suche bas Gehirn vor neuem Blutandrang zu schützen (vergl. das Kapitel über die Gehirnaffectionen). Vermuthe ich Ablagerungen auf's Gehirn von ferofen und halb gallertartigen Massen, so suche ich sie auf die anzugebende Weise zur Resorption zu bringen. Erft nach längerer Zeit, nach mehreren Wochen, wenn die Lähmung nicht abnimmt, wende ich die auf die Nerven wirken= ben Mittel an. Bon bem Struchnin habe ich in ber Mehrzahl ber Fälle, wie auch von anderen Mitteln, keine Wirkung gesehen (weil sehr häufig Nervenbahnen zerriffen find), in einigen wenigen Fällen aber schöne Erfolge beobachtet. Sch gebe gewöhnlich zuerst 1/16 ober 1/12 Gran zweimal täglich und steige zu 1/8 Gran. Wie gefährlich übrigens biefes Mittel ift, zeigte mir eine Kranke, welcher 1/8 Gran verschrieben war, und die, da sie einen Theil des Bulvers ver= schüttet hatte, noch eine zweite Dofis zur erften hinzufügte. Diefe

Kranke wurde von solchen heftigen Zuckungen befallen, daß sie dem Tode hierdurch ganz nahe gebracht wurde. — Der Nichtarzt erkühne sich nie, dieses furchtbare Mittel in Anwendung zu bringen, was er auch bei der entlegensten Lage seines Wohnortes nie nothwendig hat, da die Lähmungen nicht sogleich nach ihrem Entstehen mit diesem Mittel behandelt werden dürfen, und daher Zeit genug sich darbietet, um einen erfahrenen Arzt zu Hilfe zu ziehen. Aber auch der Arzt sollte dieses Mittel nur verordnen, wenn er den Gebrauch gehörig beaufsichtigen kann. Unter den übrigen innerlichen Mitteln sind die Arnicablumen das am meisten gerühmte (wiewohl nicht so deutlich wirksame), was auch im Nothfalle der Nichtarzt in Anwendung bringen kann (2 Drachmen der Arnicablumen in einem Aufguß von 4 bis 5 Unzen mit etwas Syrup, alle 2 Stunden 1 Löffel voll). Auch sind die gewöhnlichen stärkenden und wenig erhizenden Mittel, wie z. B. ein Chinaaufguß, Chinin und Eisenmittel, anwendbar.

Die Electricität habe ich nur einmal auf die Centraltheile des Nervensustemes, nämlich das Rückenmark, in Anwendung gebracht, aber mit so ungünstigem Erfolge, daß ich von ferneren Versuchen der Art abstand. Ein Kranker nämlich, welcher anfänglich an beiden Füßen beinahe vollkommen lahm war, aber unter der Anwendung von Strychnin wieder bis zum Gebrauche beider Gliedmaßen in einem gewissen Grade gelangt war, siel nach mehrmaliger Application der Electricität wieder beinahe ganz in seinen frühern Zustand zurück, aus dem er sich nur nach längerer Zeit von Neuem erheben konnte. Dagegen unterliegt es keinem Anstande, die Electricität auf die Musekeln selbst (die oft in einen Schwund gerathen sind) wirken zu lassen.

Bu den allgemeiner anwendbaren, auf die Nerven und die Muskeln wirkenden äußeren Mitteln gehören: alle geistigen Einreisbungen, z. B. Branntwein, Kampherspiritus, Opodeldoc und Linimentum volatile, warme Bäder, warme und kalte Douche, Flußsund Seebäder, Sools, Schwefels, Eisenbäder, Hautreize bis zur More, und vorzüglich auch beharrlich fortgesetzte Versuche, durch Uebung die Muskeln wiederum zu stärken. — Bei der Lähmung der Harnblase ist der Harn durch den Katheter stets zur rechten Zeit (jeden Tag wenigstens zweimal) zu entleeren, damit nicht durch Ausdehnung der contractilen Faserzellen (Muskeln) der Lähmungsszustand noch erhöht werde.

Die Behandlung wird nach den nämlichen Grundfätzen durch= geführt, gleichviel ob die Krankheit in einer eigentlichen Lähmung, nämlich Lähmung der Muskeln (Akinesia, Unbeweglichkeit) oder in aufgehobener Empfindung (Anaesthesia) bestehe.

Seelenstörungen. — Zeigen fich bei Jemanden, welcher nicht in einem fieberhaften Buftande liegt, Zeichen von Frresein, fo muß man zu unterscheiden suchen, ob dieser Zufall lediglich von einer Kopfaffection herrühre, ober ob ihm eine Gemuthsfrankheit zum Grunde liege. — Es kann in Folge von Entzündung und beren Ausgange, namentlich von Ausschwitzungen, in Folge von Gehirn= erweichung, von starker Erschütterung des Gehirnes, oder von einem Anfall von fallender Sucht, von dem Migbrauch geistiger Getranke (Sauferwahnsinn) und anderen Krankheiten und burch bas Alter bas Gehirn in einen Zustand von Zerrüttung verfallen, und zwar so, daß entweder die geistigen Kräfte blos geschwächt, ober daß sie erregt und in mangelnder Uebereinstimmung erscheinen, fo daß Irrefein aus diesem Zustande hervorgeht. Gine besondere, bas Bild der Berrücktheit oft gang barftellende Gehirnkrankheit, ohne daß eine Gemutheftorung vorhanden ift, find die Hallucinationen, nämlich Vorgänge in den centrischen Theilen der Nerven, wodurch dem Kran= fen Bilder erscheinen und Gehörstäuschungen entstehen, so daß der= felbe sprechen zu hören vermeint u. f. w. Diese Trugbilder find zwar oft der Anfang von wirklicher Geistes= oder Gemuthestörung; fie können aber auch ohne diefelbe sich bilben, 3. B. nach fehr großer Erregung bes Geiftes und bes Gefühls, namentlich mit Nachtwachen verbunden, und im Sauferwahnfinn.

Man wird im Allgemeinen richtig verfahren, wenn man der artigen Kranken die nöthige Ruhe verschafft, kalte Umschläge auf den Kopf legen läßt, nach Umständen einige Blutegel sest, und bei Neigung zur Leibesverstopfung eröffnende Mittel gibt. Bei der großen Gehirnerregung mit Bildung von Trugbildern, wie sie im Säufer=wahnsinn vorkommt, und auch zuweilen auf andere Weise erzeugt wird, ist Opium das Hauptmittel. Es muß sich jedoch der Nichtarzt sehr wohl hüten, bei Gehirnaffectionen Opium in Anwendung zu bringen, weil durch dasselbe in Gehirnleiden auch sehr geschadet wer= den kann. Solche Fälle erfordern daher immer die Berathung eines Arztes.

Auch bei eigentlicher Gemuthestörung wird man im Anfange ber Krankheit oft Rugen gewähren, wenn man dem Kranken einen falten Umschlag auf die Stirne legen läßt und die anderen genannten, bas Behirn schützenden Mittel in Anwendung bringt. Die fo häufig in Gebrauch gezogenen Brechmittel und die kalte Douche find bei eigentlichen Wuthkranken angezeigt, indem sie bie Wallungen nach bem Ropfe mäßigen, und zugleich burch bie Erschütterung eine Gin= wirkung auf den geistigen Zuftand ausüben. - Im Allgemeinen halte ich es fur beffer, bem Kranken nicht viel mit Zuspruch und Beweisgrunden entgegen zu treten; benn bei unfreiwilliger Gehirnthätigkeit vermögen fie burchaus nichts zu wirken, und in vielen Fällen erregen fie nur ben Kranken und erhöhen bas Uebel. Meiftens ift es beffer, nur mittelbar auf feinen Gemuthezustand zu wirken burch Ableitung vermittelst Arbeit und auf andere Weise. Zuweilen jedoch ift ein entschiedenes Entgegentreten und Zwang nothwendig, welches allein oft den Kranken zum größeren Bewußtsein und Unter= würfigkeit bringen kann. — Da von der Umgebung bes Kranken aus fehr oft schädliche Ginwirkungen auf ihn ftattfinden, welche nur burch seine Entfernung von Sause vermieden werden konnen, und ba in ben Beilanstalten fur Irre bie beften Ginrichtungen und gute Aerzte sich vorfinden, so ist es meistens rathlich, den Kranken bald in eine Heilanstalt zu bringen. Freilich wird hiermit auch oft über bas Schicksal eines Menschen entschieden, ba bie Ueberlieferung an eine Frrenanstalt als ein voller Beweis fur bas Dasein biefer Krank= beit, welche so sehr bei dem Nebenmenschen gefürchtet wird, angesehen zu werden pflegt.

Ropfaffectionen.

Rrankheiten des Gehirnes. — Es bietet die Behandlung dieser Krankheiten die Schwierigkeit dar, daß sehr oft Krankheits= erscheinungen vorkommen, namentlich Kopfweh, welche ein Zeichen einer großen Krankheit sein können, aber häusig auch von geringer Bedeutung sind, und daß man daher leicht den Fehler begehen kann, ohne Noth große Mittel anzuwenden, so wie auch den, den rechten Zeitpunkt zur Hilfeleistung zu versäumen. Ich will versuchen, dem Leser dieser Schrift, namentlich dem Nichtarzte, die Mittel an die

Hand zu geben, um mit einer gewiffen Sicherheit zu handeln, wenn auch die Natur der Krankheit noch zweifelhaft sein follte.

Ropfweh und Gehirnentzundung. - Das Ropfweh ift gewöhnlich bas erfte und auch bas Hauptsymptom ber Gehirnent= zündung; es ist dasselbe aber auch durch so viele andere Körper= zustände bedingt, daß es eine sehr gewöhnliche Erscheinung ist, auf welche meistens nicht viel Werth gelegt wird. — Wenn ich bas Borhandensein einer Gehirnentzundung furchte, gebe ich, wenn die Krankheit in ihren ersten Anfangen ist, zuerst ein Brechmittel. Ich habe schon oft die schönsten Wirkungen von diesem Mittel gesehen, wenn es sogleich beim Beginne der Gefundheitsftorung in Anwendung gebracht worden ift, indem fehr häufig nach dem Erbrechen der ganze Rrankheitszustand verschwand. Ich kann nun freilich nicht beweisen, baß diefe Falle immer eine beginnende Gehirnentzundung waren, je= benfalls besitzen wir aber in dem Brechmittel ein hilfsmittel, bas in vielen zweifelhaften Fällen anwendbar ift, da es nicht allein bei Gehirnaffectionen burch Ableitung auf die Unterleibsorgane nüplich wird, fondern in dem fo oft vorkommenden Falle des Borhandenfeins fehlerhafter Stoffe in ben Verdauungswegen und der Leber meistens das Hauptmittel ist. Hier hat man also ein Mittel, welches in allen zur Gehirnentzundung sich neigenden Arten bes Ropfwehs angewandt werden kann, wenn nämlich nicht irgend ein Berdacht vorliegt, daß im Gehirne eine solche Beränderung bestehe, welche durch die mit bem Erbrechen verbundene Erschütterung zu irgend einer Zerftorung im Gehirne Veranlaffung geben kann, wie 3. B. zu einer Blutung im Behirne. - Die gewöhnliche Blutuberfüllung ber Gefäße, wie fie mit einer Entzundung verknupft ift, verträgt die Erschutterung hinreichend, weßhalb ich keinen Anstand nehme, bei sonst gefunden Bersonen im Anfange der Gehirnentzundung ein Brechmittel zu geben; ift aber die Gehirnentzündung fcon in eine weitere Entwicklung getreten, so daß der Anfang einer Ausschwitzung oder gar einer Eiterung als möglicher Weise schon eingetreten gedacht werden muß, so gebe ich niemals mehr ein Brechmittel. Ebenso vermeide ich bas Brechmittel, wenn bei langwierigen Ropfschmerzen irgend ein Berbacht einer Substanzveranderung im Gehirne, z. B. der Erweichung, obwaltet, weil durch die Erschütterung eine weitere Zerstörung und namentlich Gehirnblutung hervorgebracht werden konnte. Auch wenn

eine große Ueberfüllung bes Gehirnes mit Blut und Schlagsluß befürchtet werden müssen, gebe ich das Brechmittel nicht, ob es gleich oft in solchen Fällen auch ein sehr nüpliches Mittel sein dürfte. Da solche Veränderungen nicht leicht bei jüngeren Personen vorstommen und dagegen bei älteren Leuten die Gehirnentzündung eine seltene Krankheit ist, so lasse ich meine Methode, das Kopfweh mit Brechmitteln zu behandeln, vorzüglich bei jungen Leuten und in'sbesondere bei Kindern Platz greisen. — Die bedenklichen Erscheinungen, welche berücksichtigt werden müssen und von einer solchen abhalten können, sind in'sbesondere ein starker Schwindel oder schlafssüchtiger Zustand, Ungleichheit der Gesichtszüge zwischen den beiden Seitenhälsten, so daß auf Lähmung einzelner Nervenbahnen und auf partielle Zerstörung im Gehirne geschlossen werden darf, eine schon längere Zeit bemerkte Schwäche des Gedächtnisses und mehr oder weniger deutliches Lallen beim Sprechen.

Um übrigens nicht bei jedem Kopfweh sogleich zum Brechmittel greifen zu muffen, und um auch die übrigen gegen Gehirnentzun= bung bienlichen Mittel rechtzeitig anwenden zu konnen, muffen wir bie Erscheinungen wurdigen, welche einen naberen Berbacht ober endlich die Ueberzeugung von dem Vorhandensein der Gehirnentzundung gu begrunden vermögen. Es find biefelben gunachst ein in feiner Dauer verlängertes Ropfweh und die Art bes Schmerzes. Das ge= wöhnliche Ropfweh bauert meistens nicht über einen Tag hinaus und ift nach einem gefunden Schlaf wiederum beseitigt. Halt baber ber Ropfschmerz, welcher vielleicht beim Erwachen Morgens eingetreten war, noch die folgende Nacht hindurch an und ift er am nächsten Morgen noch vorhanden, oder felbst noch am britten Tage, so wird man wohl sich zu entschiedeneren Magregeln entschließen muffen. Es find jedoch die weiter unten zu beschreibenden Arten bes aussetzenden Ropfschmerzes hievon zu unterscheiben. Ebenso ift es wichtig, wenn der Kopfschmerz sehr heftig ist und namentlich wenn der Kranke Stiche im Ropfe fpurt. Sehr zu berucksichtigen ift ferner ein mit bem Ropfweh verbundener fieberhafter Zustand; man muß jedoch sich flar zu machen suchen, ob das Fieber Folge der Ropfaffection ist oder dasselbe nicht vielmehr die Hauptkrankheit, z. B. der Typhus ift, in welchem Falle das Ropfweh und der Schwindel nicht von fo großer Bedeutung find (Vergleiche hierüber bas Rapitel über ben Typhus). Endlich ist ein mit dem Kopfschmerz verbundenes Erbrechen eine Erscheinung von Bedeutung, welche aber leicht auch dahin aus= gelegt werden kann, daß das Kopfweh nur Folge der Störung im Unterleibe sei. Ist das Erbrechen von Bedeutung, so wird man aber ohnehin kein Brechmittel anwenden, und dauern nach dem Erbrechen die Kopfschmerzen noch fort, so wird man sich zu den weiteren, gegen die Gdhirnentzündung gerichteten Maßregeln entschließen müssen.

Bei Kindern, welche noch nicht über ihre Empfindungen sich auszusprechen vermögen, ist das Kopfweh oft schwer zu erkennen. Sie legen den Kopf gerne irgendwo auf, oder sie sind sehr unruhig, ächzen und wimmern viel und stoßen oft eigenthümliche grelle Schreie aus, und werden in ihrem Benehmen oft widerlich. Sie fahren im Schlafe auf, knirschen mit den Zähnen, erbrechen sich öfters und haben meistens Fieber.

Immer kann beim Kopfweh ein kalter Umschlag auf den Ropf gelegt werden, wozu bei den schwereren Källen das Gis benutt wer= ben muß (zerschlagene Gisstücke in eine Schweinsblase gefüllt ober Waffer, in welches Gis gelegt war, in einen hohlen Ring von vulkanisirtem Kautschuck gefüllt); man muß jedoch das Eisauflegen nicht ununterbrochen fortsetzen, weil zulett baffelbe Schmerz erregend wird und Nachtheile bringen kann, sondern muß es nur in geeig= neten Zwischenräumen anwenden. - Ift die Gehirnentzundung deut= licher ausgesprochen und laffen namentlich die Zufälle nach Anwen= bung des Brechmittels und der kalten Umschläge in ihrer Heftigkeit nicht nach, so schreite man zu einer Blutentziehung. — Meistens wende ich die Blutentziehung erst nach dem Brechmittel an, wenn sie noch nothwendig sein sollte; ich schicke jedoch die Blutentleerung dem Brechmittel voraus, wenn mir die Blutüberfüllung des Gehirnes an fich bedenklich ift, 3. B. die Augen wie mit Blut eingespritt erscheinen, der Kopfschmerz klopfendist, eine Betäubung droht u. f. w. - In den nicht fehr bedeutenden Källen laffe ich Blutegel an die Schläfen und hinter die Ohren feten, in den gefährlicheren aber eine Aderlässe vornehmen. Kindern werden immer Blutegel gesett, 2 bis 6 Stucke, je nach dem Alter. — Erst wenn diese Mittel schon versucht sind und die Krankheit dennoch fortschreitet, gehe ich zur Anwendung des Calomels über, bei kleineren Kindern 1 Gran alle 2 Stunden, größeren Kindern 2 Grane und Erwachsenen selbst größere Gaben, welche fortgereicht werden, bis reichliche Calomel= stühle (graßgrüne dünnflüssige Deffnung) eingetreten sind. Hierauf wird meistens noch etwas Calomel in kleineren Gaben und in län= geren Zwischenräumen fortgegeben. Sollte Speichelfluß eintreten, wird die Anwendung des Calomels gänzlich ausgesetzt.

Schreitet ungeachtet ber Anwendung biefer Mittel bie Rrankheit noch auf ihrer Bahn weiter fort, so ist in der Regel der Kranke verloren. Ich weiß mich keines Kalles zu erinnern, in welchem, wenn ich bei einem Kinde die Krankheit für die schon entwickelte Gehirn= höhlenwassersucht (Hydrocephalus acutus) erklärte, nicht der Tod, trot alles Entgegenkämpfens, eingetreten wäre. Wohl aber kenne ich einige Fälle, in welchen ich glaubte, daß nach schleichenden Ent= zündungen wässerige und sulzige Massen auf der Oberfläche des Ge= hirnes liegen geblieben wären, und in welchen wieder die Gesundheit zurückfehrte. (Bergl. das unten hierüber Gefagte.) — Sat fich Waffer in die Gehirnhöhlen ergossen, so wird zwar der Kranke ruhiger, so daß oft die Eltern des kranken Rindes, welche jett die erste ruhige Nacht genießen, in eine bittere Täuschung verfallen; aber man er= kennt, daß das Rind nicht mehr fieht, oft find die Augen verdreht, ber Kranke ist ohne Bewußtsein; man vermag den Unterkiefer nicht von dem Oberkiefer zu entfernen (Rinnbackenkrampf, Trismus), es stellen sich Zuckungen, ähnlich denen des fallenden Wehes ein; oft bleiben auch einige Gliedmaßen andauernd verdreht; zuweilen er= scheinen auch nach den Krämpfen die Gliedmaßen auf der einen Seite bes Körpers gelähmt; endlich verbreiten sich auch Krampf und Läh= mung auf die Athmungswertzeuge. — Man wendet umfonst Digi= talis, Jobkali und auch Moschus an.

Der Nebergang in Eiterung führt auch beinahe immer zum Tobe. Eine Ausnahme bilben zuweilen die Fälle, in welchen in Volge einer Entzündung sich Eiter zwischen der harten Hirnhaut und den Schädelknochen sammelt und einen Weg durch die Kanäle, welche durch die knöchernen Gehörtheile führen, nach außen sich bahnt. Es sließen große Mengen Eiter aus dem Ohre. Die Kunst vermag wohl gegen die Entzündung Mittel in Anwendung zu bringen, aber Nichts, um diesen Siterausssuß herbeizuführen.

Hat man die Ueberzeugung gewonnen, daß das Ropfweh nicht

in Entzündung bes Gehirnes ober seiner Haute seinen Grund hat, so kann man in der Beziehung sich beruhigen, daß man nicht leicht burch Unterlassung der Anwendung eines Mittels an dem Tode des Rranten die Schuld trägt. Stirbt der Kranke vom Behirne aus, fo ist beinahe immer eine Zerftorung einer Parthie bes Gehirnes, 3. B. burch Gehirnerweichung ober Markschwamm im Gehirne, die Schuld biervon, welche Entartungen ohnehin außer dem Bereiche der Runft liegen. Es konnen übrigens auch ohne Zweifel Stoffe, g. B. Am= moniaf, welche mit bem Blute zum Gehirne gelangen, heftige ja tödtlich werdende Gehirnaffectionen hervorbringen, ohne daß wirkliche Gehirnentzundung entsteht. (Bergl. hieruber bas Rapitel über Uramie.) In diesen Fällen ift es jedoch immer die Sauptaufgabe, das primare Leiden zu entdecken und zu beseitigen, z. B. bem Urin einen freien Abfluß zu verschaffen, worauf das secundare Leiden, wenn es noch Zeit ist, von selbst schwindet. Man kann aber immerhin ben Ropf burch kalte Umschläge auf benfelben, Ableitungsmittel, 3. B. Senfteige auf die Waben und Blasenpflaster in den Nacken gelegt, und felbst durch eine Blutentziehung zu schützen suchen.

Immer muß man bemuht sein, die Entstehungsweise des Ropf= webes zu entbecken, und muß hiernach seine Magregeln nehmen. Bu ben häufigsten Ursachen bes Ropfwehes gehört ein unruhiger und mit wirren Träumen durchzogener Schlaf, so wie auch ein zu langer und tiefer Schlaf. Es ist baber eine angemeffene Schlafbiat eines der wichtigsten vorbeugenden Mittel gegen das Kopfweh. Hier muß man das Individuum und feine Gewohnheiten gehörig ftudiren. Bei erschöpften und reisbaren, f. g. nervenschwachen Personen, erzeugt Mangel an Schlaf leicht Kopfweh, und es ist baber eine verlängerte Morgenruhe oft nothwendig; dagegen findet bei dem vollsaftigen starken Individuum oft das Gegentheil ftatt, und es schützt ein früh= zeitiges Aufstehen gegen bas Ropfweh. Meistens ift es gut, erft zu Bette zu gehen, wenn man vollkommen schläfrig ist, damit nicht ein Halbschlaf unruhige Träume herbeiführe. Man muß aus dem= felben Grunde vor dem Schlafengeben auch alle Ginfluffe, welche Beist und Gemuth aufregen, vermeiben, und bagegen eine ruhige Unterhaltung wählen, z. B. eine nicht aufregende Lecture, wobei zulett die nicht zu bezwingende Schläfrigkeit eintritt. Man nehme Abends keine fehr reichliche Mahlzeit und auch nur wenig geistige

Getränke, und nehme nach dem Nachtessen ein Glas Wasser. Vollsaftige müssen mit dem Kopf im Schlafe hoch liegen. — Der Mißsbrauch geistiger Getränke ist ferner eine Hauptursache von häusigem Kopfweh und selbst von bedeutenden Gehirnassectionen, und es muß daher demselben mit Macht entgegengearbeitet werden. — Die Einswirkung der Sonnenstrahlen auf den Kopf in heißen Sommertagen muß vermieden werden, was besonders bei Kindern beobachtet werden muß. — Vortheilhaft ist es, bei den an Kopfweh häusig Leisdenden, für die gehörigen Stuhlentleerungen Sorge zu tragen. — Steht das Kopfweh in irgend einer Beziehung zum Wechselssieber, so thut oft das schwefelsaure Chinin vorzügliche Dienste. — Zuweilen muß auch gegen ein Siechthum, z. B. die Lustseuche, in welchem der Kopfschmerz und die ihn bedingenden Veränderungen ihren Grund haben, gekämpft werden. (Vergl. auch das über den Schwindel Gesagte.)

Unmittelbar das Kopfweh mäßigende Mittel gibt es wenige von entschiedenem Erfolge. Wohlthuend ist meistens die Kälte, durch öfters wiederholte kalte Waschungen, Umschläge und Douche, so wie auch durch die frische Luft angebracht. Zuweilen ist Warmhalten des Kopfes und das Umbinden eines Tuches zuträglicher. Ein Trunk von einem Glase kalten Wassers ist oft nüplich, und nicht selten der Genuß von Speisen. Warme Fußbäder, Sensteige und Blasen=pflaster wirken zuweilen mildernd. — Meistens ist der Schlaf zur rechtmäßigen Zeit das Hauptmittel.

Eine besondere Ueberlegung verdient die Frage über die Answendbarkeit des Opiums gegen den Kopfschmerz. In der großen Mehrzahl der Fälle wäre die Anwendung des Opiums ein wahrer Kunstfehler, indem durch diese Substanz leicht eine Blutüberfüllung im Gehirne veranlaßt wird, und dasselbe daher in Fällen, in welschen Gehirnentzündung oder Schlagsluß sich zu bilden droht, den größten Nachtheil herbeiführen könnte. Dagegen gibt es doch einzelne seltene Fälle, in welchen zum Opium gegriffen werden muß. Es wird zuweilen der Kopfschmerz so heftig, daß er zermalmend genannt werden kann. Dieser Schmerz begleitet weniger die Gehirnentzündung, als daß er ein mehr langwieriges und anfallsweise sich einstellendes Uebel ist (das nevralgische Kopfweh.). Hier ist der Gebrauch des Opiums oft nicht von der Hand zu weisen, da durch es der Patient

oft die einzige Milberung erhält. — Auch gibt es minder heftige Kopfschmerzen, bei welchen aber sich so deutlich der erethische Zustand des Gehirnes und Nervensustemes als die Grundursache desselben Grund gibt, daß man wohl mit Vorsicht einen Versuch mit dem Gebrauche des Opiums unternehmen kann.

Schwindel und Schlagfluß. — Das Gefühl des Schwinzbels ist der Begleiter sehr verschiedener Körperzustände und zwar solcher, welche ganz verschiedene Verfahrungsweisen erfordern. Auch ist die Erscheinung zuweilen sehr gefahrdrohend, da sie in den Schlagssuß (plötliche Lähmung einzelner Körpentheile) übergehen kann. Da so große und oft plötlich eintretende Folgen diese Gehirnaffection begleiten können, wie namentlich die oft unheilbare Lähmung einzelner Theile und der ganzen einen Körperhälfte, ja der plötlich eintretende Tod, so ist sehr wichtig, die Fälle unterscheiden zu lernen, in welchen eine eingreisende Behandlung gewählt werden muß, und beinahe noch von größerem Belange ist es, die Entstehungsweise des Schwindels bei dem einzelnen Individuum zu erforschen, um den Anfällen, welche mit überraschender Schnelligkeit zu einem unz glücklichen Ereigniß führen können, vorzubeugen.

Gin von mir immer festgehaltener Grundsat ift es, in bem nämlichen Augenblicke, in welchem das Leben zu erlöschen droht. nicht zur Ader zu laffen, sondern ben Kranken vorher durch bie ge= eigneten belebenden Mittel etwas mehr zum Leben zurückzubringen, und sodann erst, wo es angezeigt ift, zur Aber zu lassen. Zuweilen trifft man ben Kranken in einem Zustande, in welchem er einem Sterbenden gleich ift und feine fichern Merkmale an fich trägt, ob ber Zufall von einer Unterdrückung der Gehirnthätigkeit, vielleicht durch Blutüberfüllung im Gehirne, veranlagt fei, oder ob er in einer wahren Ohnmacht beruhe. In diesem Falle gieße ich kaltes Wasser auf den Ropf des Kranken von einer gewisse Sohe herab, sprite Wasser in sein Gesicht und flöße, wenn der Kranke schlucken fann, etwas frisches Wasser oder etwas Fleischbrühe ein. Hierdurch gewinnt man jedenfalls auch einige Zeit, um sich nach den Um= ständen, welche den Anfall veranlaßt haben, zu erkundigen. Gelangt ber Kranke nun zum Bewußtsein, klagt er über Schwindel und find die Urfachen von der Art, daß eine Blutüberfüllung im Gehirne wahrscheinlich ift, so wird jest zur Ader gelassen. Bleibt ber Kranke

in einem betäubten Zustande, und haben die oben genannten bele= benden Mittel keinen Erfolg, so versuche ich, durch eine Aderlässe Blut zu entziehen, wobei ich aber genau den Puls und auch mittelst der Auscultation den Herzschlag beobachte, und die Ader schließen lasse, wenn die Stärke des Herzstoßes während das Blut sließt, ab= nimmt. — Unverzüglich wird zur Ader gelassen, wenn der vorher gesunde Kranke noch beim Bewußtsein ist, aber plöplich von einem starken Schwindel befallen worden ist, der in einen Schlagsluß über= zugehen droht, was man z. B. am Lallen beim Sprechen erkennt.

Ift es icon zum Schlagfluß gekommen, ift ber Kranke ichon halbseitig gelähmt, oder wird er gar von heftigen Krämpfen erschüt= tert und ift ohne Bewußtsein, so ift felten mehr ein Bewinn von bem Aberlaffen zu erwarten, weil sich in der Regel schon Blut in die Gehirnhöhlen ober in die Substanz bes Gehirnes ergossen und bieses oft auf eine furchtbare Weise gerriffen hat. In der Regel nehmen wir aber bennoch die Aderlässe vor, weil immerhin es noch als mog= lich gedacht werden muß, daß bas Gehirn nicht zerftort sei. Wenn schon einige Zeit feit bem Gintritte bes Schlagfluffes vorüberging, ist der Kranke zwar theilweise gelähmt, er hierbei aber bei voll= kommenem Bewußtsein, und klagt er nicht über Schwindel, fo laffe ich in der Regel nicht mehr zur Aber, es mußte denn fein, daß eine noch fortwirkende Urfache auf's Gefäßinftem gewirkt hat, g. B. ber Genuß geistiger Getrante. Immer muß auch ber Bergschlag untersucht werden, weil nicht felten ber Schlaganfall vom Bergen aus erregt wird. Ift der Herzstoß start und find Zeichen von Klappen= fehlern vorhanden, z. B. Blasbalggeräusch, so lasse ich, wenn auch gleich ber Schlagfluß keinen Fortschritt mehr zeigt, bennoch zur Aber, damit keine neue Bewegung gegen das Gehirn hin erfolge.

Ist der Anfall vorübergegangen, ohne oder mit Hinterlassung von Lähmungen, so müssen noch einige Zeit kalte Umschläge auf den Kopf gelegt werden und es können kühlende und eröffnende Mittel gegeben und auch Senfteige auf die Waden gelegt werden, um fortdauernd vom Kopfe abzuleiten. Ist Lähmung zurückgeblieben, so dürfen nicht sogleich die gegen dieselben dienenden erregenden Mittel oder Strychnin in Anwendung gebracht werden, weil durch dieselben der Schlagsluß erneuert werden könnte, sondern es muß eine längere Pause, selbst nach Umständen von mehreren Wochen, beobachtet

werden, bevor man mit der Behandlung der Lähmung beginnen kann (vergl. hierüber das Kapitel von den Lähmungen).

Als die Hauptvorsichtsmaßregeln, um bei Leuten, welche zu Schwindelaufällen und zum Schlagfluffe geneigt find, diesen Greig= niffen vorzubeugen, betrachte ich folgende: Bor Allem ift es noth= wendig, die geistige Thätigkeit zu reguliren. Man muß es möglichst vermeiden, mit einer Sast und mit Befangenheit bes Gemuthes (Berlegenheit) seine Gedanken zu ordnen, und muß baber, g. B. gu Bortragen, gehörig vorbereitet und bei einem mundlichen Wortkampfe auf die zu erwartenden Ginwendungen gefaßt fein. Man feie im Vortrage und Gespräche nicht zu hastig und lasse Zwischenräume ber Ruhe eintreten. Man suche die beftigeren Gemuthsbewegungen vorüber geben zu laffen, bevor man den Gegenstand weiter verfolgt. Man nehme keine starke Geistesarbeit vor bei erschöpftem Körper, nach einer schlaflosen Nacht, bei schon vorhandenem Ropfweb, schon vorhandenem Schwindel. — Man suche nach ten schon oben angegebenen Vorschriften die Schlafdiat zu reguliren. — Wichtig ift es, ben Körper nicht burch Geschlechtsausschweifungen zu schwäden, besonders wenn ben nachsten Tag anftrengende Beiftesarbeiten bevorstehen. Auf der andern Seite kann auch eine geordnete Be= schlechtsverrichtung bei sehr fräftigen Männern dazu beitragen, Gehirn gegen Andrang des Blutes und abnorme Entladungen der Rrafte zu schüten. - In der Regel ift es fur Individuen, welche zum Schwindel und Schlagfluß geneigt find, gerathen, fich der geistigen Getranke möglichst zu enthalten; es gibt aber auch geschwächte Bu= stände des Körpers, in welchen eine kleine Portion nach bem Be= nuffe von etwas Speise nicht allein gestattet werden darf, sondern felbst zuträglich ift. — Sehr vollsaftige, zum Schlagfluß geneigte Personen muffen Stellungen bes Körpers, wobei ber Ropf nach unten gerichtet ist ober auch nur tief liegt, so auch die Erregung starker Blutbewegungen durch Tanzen und heftiges Springen u. f. w., vermeiben. — Solche Personen muffen immer Sorge tragen, daß die Stuhlentleerung gehörig von ftatten geht und in den Urinabgang feine Störung gerath.

-Selten kann man gegen schon eingetretene Verletzungen im Ge= hirne etwas Anderes mit Erfolg unternehmen, als dieses Organ vor weiterer Verletzung zu schützen, wozu die so eben angegebenen Schutz= mittel gegen Schwindel und Schlagfluß ergriffen werden muffen. Bei Gehirnerweichung muß felbst ber Gebrauch eines warmen Babes vermieden werden, weil die durch die Warme bewirkte Ausbehnung des Blutes eine Hirnblutung an dieser Stelle veranlaffen und baburch allgemeine Krämpfe und Schlagsluß bewirken konnte. Vermuthe ich, daß irgend welche Materie, 3. B. eine sulzig wässerige Masse, auf ben Windungen ober irgendwo im Gehirne und seinen Umgebungen liege, so mache ich ben Versuch, bas Gehirn burch fraftig auf bie Auffaugung wirkende Mittel von biesen Materien zu befreien (aleich= sam das Gehirn zu puten). Ich habe schon oben erwähnt, daß ich bei der gewöhnlichen hitzigen Gehirnhöhlenwassersucht, wenn nämlich schon unzweifelhaft Waffer sich in die Gehirnhöhlen ergoffen, die Digitalis und auch das Jod für unwirksam und den Kranken stets für unrettbar halte; dagegen habe ich in einigen langwierigen Fällen von Ropfaffection mit wahrscheinlich vorhandener materieller Grund= lage, von Sublimat= und Jodkuren gunftige Erfolge gefehen. Ich gab den Sublimat zu 1/4 Gran 2 mal täglich, bis 12 Gran ver= braucht waren, und ließ auch in einigen wenigen Fällen eine Rur mit Jobkali nachfolgen, einen Scrupel täglich, bis 6 ober 8 Drachmen verbraucht waren. Solche Kuren ließ ich eintreten, wenn ein Kranker, welcher früher bei guten Geisteskräften war und gesunde Nerven hatte, befonders nach einer entzundlichen Gehirnaffection, anfing, an bleibender Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel und Schläfrig= keit zu leiden (Dufel), die Bewandtheit des Beistes auffallend ab= nahm, die Sprache schwer wurde, der Kranke einen wankenden Gang erhielt, oder selbst von Krämpfen befallen wurde, welche unter die= fen Umftanden meistens ber Form ber Gpilepfie (fallenden Sucht) fich nähern.

Den Säuferwahnsinn behandle ich auf die gewöhnliche Weise, nämlich mit Opium, bei dessen Gebrauche ich zugleich kalte Umschläge auf den Kopf anwende (so weit sie der Kranke duldet). Ich gebe gewöhnlich am ersten Tage der Behandlung nur einen Gran Opium vor Schlafengehen und auch nach Umständen nach zwei Stunden noch einen Gran dieses Mittels. Sollte kein Schlaf einetreten, so beginne ich am andern Tage schon Nachmittags 4 Uhr mit der Darreichung von 1 Gran Opium alle 2 Stunden bis 12 Uhr Nachts, und sollte auch diese Portion nicht ausreichen, werden

am britten Tage von 2 Uhr Nachmittags alle 2 Stunden 2 Grane Opium gegeben, bis Schlaf eintritt. Man muß bei der Anwendung dieser stärkeren Gaben den Kranken öfters besuchen, um die Untersbrechung dieser Kur und die etwa nöthigen anderweitigen Mittel, z. B. Blutegel an den Kopf und die Eiskappe anwenden zu können, wenn gesahrdrohende Zufälle eintreten.

In der Regel glückt es, auf diese Weise die ersten Anfälle der Krankheit zu beseitigen und das ganze Uebel zu heilen, wenn nämlich der Kranke sich nicht stets von Neuem dem Trunke hingibt. Hat man den Kranken längere Zeit ganz in seiner Gewalt, z. B. in dem Krankenhause, so gelingt es auch oft, den ganzen Zustand zu verbessern, so daß auch das Zittern aus den Muskeln hinweggeht, was schon durch die geordnete Lebensweise, aber auch durch Chinamirturen und Anderes bewirkt werden kann. In der Mehrzahl der Fälle sinkt aber der Kranke, sich selbst überlassen, in die Trunksucht zurück, und es bildet sich allmälig ein bleibender Zustand von Berwirrung aus, welchem nur durch den Tod, meistens in Folge apoplektischer Anfälle, ein Ziel gesett wird (die in neuerer Zeit empsohlene Radix Sumbuli habe ich noch nicht in Anwendung gebracht, wohl aber Digitalis und auch andere Mittel; ich gebe aber der Anwendung des Opiums den Borzug).

Von den Augenkrankheiten ist es vorzüglich die Augenentzündung, welche Gegenstand unserer Betrachtung werden muß, da einerseits eine vernachlässigte Behandlung Zerstörung des Auges und daher Verlust des Sehvermögens nach sich ziehen kann, und anderersseits die Behandlung in der Mehrzahl der Fälle sich auf solche einsfache Grundsätz zurücksühren läßt, daß im Nothfalle auch dieselbe vom Nichtarzte ausgeführt werden kann. Ich verweise übrigens hinssichtlich der Augenkrankheiten, noch mehr, als es beinahe bei den übrigen Krankheitsarten der Fall ist, die Selbsthilfe nur auf die Nothfälle, da ein in Behandlung der Augenkrankheiten geübter Arzt, bei der großen Entwicklung dieses Zweiges der Wissenschaft, auch in Behandlung einer einfachen Augenentzündung doch in einem großen Vortheile sich besindet.

Die Angenentzündung. Ist eine Augenentzündung dadurch entstanden, daß irgend ein Körper in das Auge gedrungen ist und dasselbe mechanisch oder chemisch verlett hat, so muß man mit aller

Sorgfalt bas Auge untersuchen, um benfelben zu entbeden und un= schädlich zu machen. Man ziehe, wo es nothwendig ist, zu biesem Zwecke das obere und das untere Augenlied fo weit von dem Aug= apfel hinweg, daß man die innere Flache berfelben und die Oberflache bes Augapfels gang übersehen fann. Sehr oft ift bas eingebrungene Korperchen nur als ein fleiner Bunft in einer ber tiefsten Stellen zwischen bem Augenlied und bem Augapfel zu feben. - 3ft es ein blos mechanisch wirkender Körper, so ist er einfach herauszuneh= men. Hat man keine Augeninftrumente, fo kann man fich bei gang fleinen Korpern 3. B. eines Ohrlöffels bedienen, wenn die Kante beffelben nicht zu schneibend ift, oder bes umgebogenen Endes einer Haarnadel, ober auch eines zu einer Spige gedrehten Leinwand= ftuckens.- Zuweilen find einzelne Barchen ber Augenlieder nach dem Augapfel zugekehrt, fo daß sie denselben beständig reizen, in welchem Falle fie mit einer Binzette herausgezogen werben muffen. Sind es Körper, welche zugleich mechanisch und chemisch wirken, wie z. B. Stückhen von ätzendem Kalke oder Pulverkörnchen, so sucht man zunächst dieselben so vollständig als möglich auf medyanische Weise zu entfernen und wendet sodann Mittel an, um den noch im Auge liegenden Rest weniger schädlich zu machen. Bei Körpern, bei welden ihre Lofung im Waffer zu furchten ift, wie g. B. bei agendem Ralk, tropfe man zunächst etwas reines Del in das Auge oder bringe ein fleines Studchen Butter zwischen bie Augenlieder und bas Auge. Bei fcon fluffigen Substanzen, wie z. B. Sauren, suche man mog= lichft schnell eine Berdunnung burch Ausspülung herbei zu führen, wozu man fich, wenn fie fogleich bei ber Band find, folder Fluffig= feiten bedienen kann, welche zugleich einhüllen, z. B. ber Milch.

Bei allen den, auf die angegebene Weise entstandenen Entzün= dungen, lasse man, wenn der Schmerz und die Entzündung nach Herausnahme des fremden Körpers nicht sogleich nachlassen, kalte Umschläge auf das Auge legen von frischem Brunnenwasser, oder mit Eis erkältetem Wasser. Oft sind einige Blutegel, an die Schläfen oder hinter die Ohren gesetzt, und in den heftigeren Fällen selbst eine Aberlässe nothwendig.

In den gewöhlichen leichteren Augenentzündungen bei vollkom= men gesunden Individuen, welche durch vorübergegangene Ursachen, namentlich Verkältung veranlaßt sind, ist es in der Regel am Be= sten, nicht viel zu unternehmen; denn die Entzündung zertheilt sich in der Regel bald von selbst und von mehreren der gebräuch= lichsten Augenmittel, der Kälte und der Wärme und mehr oder we= niger von allen Augenwassern, bleibt es, vor gemachter Probe, oft zweiselhaft, ob sie nicht viel mehr schaden als nutzen werden. Es genügt meistens, den Kranken die Schädlichkeiten meiden zu lassen, namentlich den Zugwind, zu starke Einwirkung des Lichtes und Anstrengung der Augen. Der Kranke hüte das Zimmer, bedecke das kranke Auge mit einer leichten Compresse von Leinwand (ein zusam= mengelegtes Leinwandläppchen), welche aber nicht auf dem Auge selbst festgebunden, sondern an der Stirne mittelst einer Binde besessigt wird und über das Auge herabhängt, und vermeide, bei etwas magerer Diät, die geistigen Getränke.

Sat die Augenentzundung einen höheren Grad erreicht, fo find junachst Blutegel auf bie Schläfengegend ober hinter bas Ohr gu setzen, etwa 6 Stucke, und es ift nunmehr entweder mit der örtli= chen Anwendung der Kälte oder der Wärme ein Versuch zu unter= nehmen. Ift das Auge sehr roth und wulftet sich etwa die Bindehaut ftart, so ift zunächst bie Kalte in Anwendung zu bringen. Indem ber Kranke eine Rückenlage annimmt, legt man nicht zu schwere Compressen von Leinwand, welche vorher in fuhles Baffer oder in Eiswaffer gelegt waren und schwach ausgepreßt werden muffen, auf bas geschloffene Auge und wiederholt biefe Umschläge rasch nach einander. Augenwasser irgend einer Art werden meistens im An= fange nicht ertragen und finden ihre Unwendung erst nach einiger Beit, wenn ber Reizungszustand gemäßigt ift, aber bie entzundliche Anfüllung der Gefäße noch fortdauert. Man verordne fodann Augenwasser mit Schleim und Lapis divinus und wohl auch mit einem Busat von Opiumtinctur ober mit Höllenstein u. f. w. (Siehe bie Formeln.) Ift aber die Aufwulftung der Bindehaut groß, fo kann man felbst mit dem Sollenstein in Substang biefelbe etwas betupfen. - Nicht selten erträgt das Auge die Kälte nicht ober man fieht es an ber Empfindlichkeit des Auges, mit der vielleicht die entzundliche Blutüberfüllung nicht gleichen Schritt halt (bie erethische Augen= entzündung), voraus, daß sie nicht gut wirken wird. In diesem Falle wende man die Barme an. Man erwarme die Compressen bis gu einem wohlthuenden Grade, und versuche auch einige Zeit fortgesette Bähungen des Auges mittelst Compressen, welche in einen Aufguß von Chamillen oder Mohnköpfen und auch bloß warmes Wasser getaucht sind. — Um die Schmerzen im Auge zu mäßigen, kann man diesen Bähungen auch Opiumtinctur zusetzen und auch Opium purum in Salbenform, etwa in Verbindung mit der grauen Queckssilbersalbe, in die Umgegend des Auges einreiben lassen.

Bei langwieriger Entzündung der Augenlieder, namentlich der Meibomschen Drüschen am Rande der Augenlieder, sind Salben mit einer kleinen Menge rothem oder weißem Präcipitat oder Tutia zuträglich.

Sehr häufig sind die Fälle, in welchen die Augentzundung ein Begleiter einer Allgemeinkrankheit ist. Die gewöhnlichsten Fälle sind die scrophulösen Augenentzundungen, durch welche nicht allein ein langwieriges Leiden während bes Berlaufes der Entzundung, in's= besondere die große Lichtscheue (Tagblindheit), hervorgebracht wird, sondern aus welchem auch Zerstörungen im Auge, nämlich Horn= hautflecken, das Traubenauge (Staphylom) und andere Structur= veränderungen, wodurch das Sehvermögen geschwächt oder gänzlich aufgehoben wird, sich entwickeln. Seitdem durch die Kuhpocken= impfung das Erblinden durch die Blattern felten geworden ift, laffen sich die meisten Fälle von Erblindung auf eine vorhergegangene fcrophulose Augenentzündung zurückführen. — Bei der Behandlung biefer Entzundung wähle ich unter ben örtlichen Mitteln vorzüglich die Opiumtinctur, von welcher täglich ein oder zwei Mal ein Pin= fel voll in das Auge eingestrichen wird. Es wird hierdurch nicht allein die außerordentliche Lichtscheue sehr gemäßigt, sondern sehr oft fieht man auch die sich schon trübende Hornhaut wiederum flar wer= ben. Hierbei find feineswegs die entzundungswidrigen Mittel (Blut= egel, kalte Umschläge, innerlich fühlende Salze) in den Kurplan auf= zunehmen, sondern im Gegentheil Mittel, welche eine gute Stoff= bereitung vermitteln, Fischleberthrau, Speckfuren u. s. w.

In den aus der Lustsenche entspringenden Augenentzündungen, namentlich bei der Entzündung der Regenbogenhaut (syphilitische Tritis) muß man die heftige Rückwirkung, durch welche das Auge sehr schnell desorganisirt werden kann, durch eine örtliche oder selbst durch eine allgemeine Blutentziehung zu mäßigen suchen und zugleich so rasch als möglich dem Grundübel (der Syphilis) durch kräftige Gaben von Calomel oder Sublimat und auch durch Holz-

trank entgegen zu wirken suchen. Bei der meistens hier bedeutend werdenden Schmerzhaftigkeit der Augen passen die oben schon erwähnten Einreibungen von Opium purum in Berbindung mit grauer Duecksilbersalbe in die Umgegend des Auges und auch einige Gaben von Opium innerlich. — Bei den bei Gichtkranken vorkommenden Augenentzündungen bilden sich auch leicht Zerstörungen aus und meistens sind die Schmerzen bedeutend. Wenn die Entzündung mit Heftigkeit austritt, sind daher hier auch Blutentziehungen vorzunehmen und es ist eine Opiatsalbe in die Umgegend des Auges einzureiben. Zugleich ist der ganze Heilapparat gegen Gicht in Anwendung zu bringen. Diese Augenentzündung verträgt kalte Umschläge meistens gar nicht.

Bei der Augenentzündung der Neugeborenen, bei welcher oft ein außerordentlich starker Schleim= und Eiteraussluß aus den Ausgen stattsindet, halte ich nebst dem fleißigen Ausspülen des Auges mit lauwarmem Wasser (alle Stunde oder alle ½ Stunde) das Einstreichen von Opiumtinctur in das Auge mittelst eines Pinsels, ein oder zweimal täglich, für das Hauptmittel. — Auch in der mit dem Tripper in Zusammenhang stehenden Augenentzündung scheint mir in dem Einstreichen der Opiumtinktur das Hauptmittel für das Auge zu liegen.

Ginen sehr von diesen Augenentzündungen verschiedenen Werth hat das s. g. Gerstenkorn (Hordeolum). Es ist dieses eine kleine furunkulöse Entzündung am Rande des Augenliedes, die in der Rezel von selbst und ohne zurückgehalten werden zu können, in Eiterung übergeht und nach Entleerung des Eiters verschwindet. Eine Behandlung ist meistens nicht nothwendig. Mittelst eines Druckes kann man bei dem reif gewordenen Gerstenkorn die Entleerung des Eiters aus demselben begünstigen. Besinden sich Haare in der entzündeten Stelle des Augenliedes, so ist es zuträglich, dieselbe mittelst einer Binzette zu entsernen. Zögert die Entzündung in Eiterung überzugehen, so können Breiumschläge gemacht werden.

Gehörkrankheiten.

Die Hilfe, welche bei Schmerzen im Ohre, beim Klingen und Sausen und in Schwerhörigkeit geleistet werden kann, beschränkt sich

in der That nur auf wenige Mittel, wenn man diejenigen nicht fämmtlich hierherrechnen will, welche gegen die Allgemeinkrank= heiten, die man etwa als Ursache des örtlichen Leidens beschulbigt, Sicht, Scropheln, Sphilis u. s. w., in Anwendung gebracht werden können.

Bei jedem Gehörsleiden untersuche man genau den äußeren Gehörgang und die Umgebung des Ohres und suche die hier etwa liegende Krankheitsursache zu entfernen und auf die hier wurzelnde Krankheit zu wirken. Man entferne den etwa im äußeren Gehörgange liegenden Pfropf von Baumwolle, das verhärtete Ohrenschmalz, den etwa im Ohre sitzenden Polypen, bringe einen im äußeren Ohr bessindlichen Absceß durch Breiumschläge zur Erweichung und drücke den Eiter aus, man spüle mittelst erwärmtem Wasser oder Milch, oder einem Aufguß von Malve, Althea oder Mohnköpfen das Ohr häusig aus oder spritze es auch sanft aus, wenn Ohrenschmalz, Eiter, Schuppen und Krusten von Ausschlägen dasselbe erfüllen. Sbenso untersuche man auch die Mundhöhle, ob nicht etwa hier ein Uebel seinen Sitz habe und sich durch die Eustachische Köhre in das Geshörorgan fortsetze, was eine starke entzündliche Schwellung schon thut. —

Sind Schmerzen im Ohre vorhanden, so dienen oft schon das Ausfüllen des äußeren Gehörganges mit Banmwolle und auch das Eindringen von etwas erwärmtem Mandelöl auf Banmwolle, das Bedecken des ganzen Ohres mit Flanell oder Wolle, zuweilen auch an das Ohr geleitete Dämpse von Abkochungen von Malve, Mohnstöpfen und von Milch, und lauwarme Breiumschläge über das Ohr. Nüßlich zeigt es sich zuweilen auch, wenn der Kranke eine warme Flüssigkeit in den Mund nimmt und bei verschlossenem Mund und Nase den Athem gegen dieselbe andrückt, um den Damps in die Eustachische Köhre zu treiben. Auch können Einreibungen von grauer Salbe, mit Zusatz von Opinm, hinter dem Ohre versucht werden. Ist der Verdacht des Bestehens wirklicher Entzündung vorhanden, so muß eine Portion Blutegel hinter das Ohr gesetzt werden. — Das Ohrenklingen und Sausen sindet oft nicht sowohl im Ohre selbst statt, als im Innern des Gehirnes (in den Gentraltheilen der Nervenbahnen) und ist in diesem Falle oft Symptom einer wichtigen Gehirnassection. — Schwerhörigkeit und Taubheit werden nur allzu

selten gehoben, wenn nicht eine Ursache aufgefunden wird, welche entfernt werden kann. Man kann übrigens auf den oben bezeichne= ten Zugangswegen zu dem Innern des Ohres auf biefes zu wir= fen suchen und auch andere Mittel, namentlich Ableitungsmittel, 3. B. Blasenpflaster hinter das Dhr gelegt, so wie Mittel gegen Scropheln, Gicht, Sphilis, und auf die Auffaugung etwa ergoffener Aluffigkeit wirkende Mittel (Jodkali) u. f. w. in Anwendung bringen. (Neber die Durchbohrung des Trommelfelles habe ich keine Er= fahrungen gemacht.) — Wenn auch die bis jett erfundenen Schallfammler noch nicht die allgemeine Anwendung gefunden haben, wie bie Brillen fur das Auge, so ift der Vortheil fur den Schwerhori= gen ungefähr ebenso groß, wenn nämlich bie Schallwellen von bem Hörrohr gut aufgefangen werden konnen, alfo g. B. Jemand in bas Hörrohr fpricht. Gine große Erleichterung fur die Conversation ge= ben namentlich die Hörrohre mit langen elastischen Röhren (von vul= fanisirtem Rautschuck).

Brust- und Halsaffectionen.

Unter dem Wort Brustaffectionen verstehe ich all die Krankheiten, in welchen Störungen in ben Berrichtungen eines ber in ber Brufthöhle liegenden Organe, alfo des Herzens oder ber Lunge, vorhanden sind. Die Haupterscheinungen, an welchen sowohl ber Arzt als der Kranke diese Krankheiten erkennt, find Suften und Auswurf, Beengung, irgend ein Schmerzgefühl in biefen Theilen und Bergklopfen. Bon biefen Erscheinungen ift oft nur eine einzelne vorhanden, z. B. Beengung, oft mehrere oder alle zugleich. Dem Arzte bienen außer diesen Erscheinungen noch die Zeichen, welche die Per= cussion und Auscultation geben. Man legt nämlich einen Finger oder die ganze Sand auf den Theil der Bruft, den man untersu= chen will, und schlägt mit einem Finger ber anderen Sand ober mit ber ganzen Sand auf diefelbe, wodurch ein Schall hervorgebracht wird, der je nachdem er matt oder hohl klingt, anzeigt, daß etwas festeres als gewöhnlich an biefer Stelle liege, entweder Fluffigkeiten (Wasser, Eiter) oder verdichtetes Lungengewebe, oder daß die Theile an diefer Stelle gefund find, und wenn ber Schall felbst ein hellerer als gewöhnlich ist (tympanitisch), daß sie mehr Luft als gewöhnlich

enthalten oder die Lunge an der Brustwandung anliegt. Das nennt man die Percussion. Chenso sucht man auch die Beräusche, welche im Innern ber Bruft vorgeben, zu erkennen, indem man entweder bas bloße Ohr auflegt, ober mittelst einer hölzernen, unten sich trichterformig erweiternden Rohre, welche man auf die Bruft fest, indem man bas Dhr an bas obere Ende anlegt (bas Stethoskop), einzelnen Stellen der Bruft untersucht (bie Auscultation). Man erkennt burch dieselbe, ob das gewöhnliche Athmungsgeräusch (Bellenathmen) in seinem normalen Zustande vorhanden ift, und ob es zu ftark ift ober geschwächt, ob Raffelgeräusche, Pfeifen und Schnarren babei find, ein Bischen in ben Luftröhrenaften (bas Bronchialzischen) sich wahrnehmen läßt, die Stimme des Kranken etwa in der Bruft felbst ertont (Branchophonie, Pectoriloguie) und nicht etwa ein metallisch klingender Ton bei Erschütterungen burch Hu= sten u. s. w. gehört wird (bas metallische Klingen). Und ebenso hört und fühlt man die Schläge bes Herzens. Man erkennt: ob bie beiden Herztone normal sind, ob einer fehlt, oder Blase= balggeräusch, ober ein Reibegeräusch vorhanden ift, ber Stoß bes Bergens zu ftark ober zu schwach ift, bas Zeitmaaß, in welchem die Bergtone und ber Stoß auf einander folgen, zu langfam ober gu schnell ist, und die Reihenfolge der Tone und des Bergschlages (Rhythmus) gesetzlich oder unordentlich sind, und ob das Herz an feiner richtigen Stelle schlägt, ober etwa auf die rechte Seite der Bruft verbrängt ift.

Der Arzt, welcher in der zuletzt bezeichneten Untersuchungsweise sich Fertigkeit erworben hat, kann mit großer Genauigkeit den Zusstand aller in der Brust liegenden Organe angeben, so daß er z. B. genau die Ausdehnung der Lungenentzündung bestimmen kann, und selbst die Alappe des Herzens zu bezeichnen vermag, in welcher ein Fehler liegt. Diese ganz genaue Untersuchung der Theile ist übrigens nicht immer nothwendig, um unser Handeln zu bestimmen, sondern es genügen in den meisten Fällen einige wenige Wahrnehmungen, über welche auch zum Theil der Nichtarzt sich Auskunst verschaffen kann. Wendet er nach der angegebenen Weise die Perzussion an und sindet, daß die Brust überall gut tönt, wie er es an Gesunden sindet, namentlich im unteren Theile, vorn und hinten, so kann er schon die Beruhigung gewinnen, daß kein Wasser in der

Brust liegt; ist der Ton aber an einer Stelle etwas matt geworden, so ist Etwas krankhaft verändert, ist er z. B. am unteren Theile der Brust sehr matt, so ist wahrscheinlich ein wässeriger Erguß vorshanden, ist er unter einem der beiden Schlüsselbeine deutlich matt, so drängt sich die Befürchtung auf, daß Lungentuberkeln da sind, zeigt sich irgend eine Stelle matt und ist zugleich rostfarbener Ausswurf vorhanden, so kann man mit großer Wahrscheinlichkeit auf Lungenentzündung schließen. Unter den Zeichen, welche die Auscultation gibt, sind daß feinblasige, feuchte Rasselgeräusch und daß Bronchialzischen, wenn sie mit dem rostfarbigen Auswurf verbunden sind, oder auch nur wenn sie bei einem sonst gesunden Menschen unter Zeichen einer hißigen Krankheit, namentlich Fieder, sich einstellen, die wichtigsten Erscheinungen, weil sie Lungenentzündung anzeigen und daher zu einem bestimmten Verfahren auffordern.

Von den zuerst genannten Zeichen der Brustaffectionen, welche, ohne daß die Untersuchung mittelst der Percussion und Auscultation zu Hilfe gezogen wird, auf ein Leiden der Lunge oder des Herzens hinweisen, können aber auch Einige, nämlich verstärktes Athmen und vermehrte Herzschläge, vorhanden sein, ohne daß ein Lungen= und eine Herzkrankheit derselben zum Grunde liegt, indem das Athem= holen und die Herzbewegungen sich nach dem Bedürfnisse richten und also dieselben, wenn dasselbe durch irgend einen Zustand des Körpers im Allgemeinen erhöht ist, sich ebenfalls steigern müssen. Es gibt also Brustbesch werden ohne Brustkrankheiten. Die Fälle, in welchen die erwähnten Erscheinungen vorhanden sind, ohne daß nothwendiger Weise der Kranke an der Lunge oder dem Herzen leidet, sind vorzüglich folgende Zustände:

Im Lebensalter schon weit vorgerückte Personen, so wie auch sehr corpulent gewordene und auch in den Kräften, dauernd oder vorübergehend, erschöpfte Individuen leiden oft an Athmungsnoth, so daß sie z. B. beim Tanzen und Treppensteigen außergewöhnlich stark athmen müssen und Athmungsbeschwerden empfinden; und bennoch sind ihre Lungen und ihr Herz oft ganz gesund. Dieser Zusstand ist ohne Zweisel darin begründet, daß bei diesen Personen diesienigen Theilchen im Körper, durch welche bestimmte Verrichtungen vollbracht werden, also namentlich bei der Körperbewegung, die den Muskel bildenden Theilchen, nicht in der gehörigen Wenge vorhanden

ober nicht mit den gehörigen Kräften versehen find, so daß sie, ohne erschöpft zu werden, die ihnen aufgegebenen Verrichtungen nicht vollführen konnen, was das Bedürfniß hervorbringt, daß in diesen Theilchen die verloren gegangenen Kräfte schnell wieder erset wer= ben, wozu namentlich bas Einwirken ber burch ben Athmungs= prozeß in ihrer Mischung wieder hergestellten Blutkörperchen noth= wendig ift. Auf diese Weise bewirkt die Muskelbewegung, so wie auch andere, die Rrafte erschöpfenden Verrichtungen, vermehrtes Athemholen und erzeugt, ba ein fehr ftarkes Athemholen felbst eine gewisse Anstrengung in sich schließt, die Athmungsbeschwerden, und, ba bas Athmen auf ben Kreislauf bes Blutes zurückwirkt, auch oft Bergklopfen. Bei alten Leuten bilbet fich biefer Zustand aus, weil bei ihnen die Muskeln und die übrigen Körpertheile nicht mehr so lebensfräftig find, daß fie dieselbe Thätigkeit, wie etwa in früherer Beit, entwickeln konnen, ohne bald eines Wiederersates der erschopf= ten Kräfte und also eines vermehrten Athmens benöthigt zn wer= ben. — Bei zu ftark genährten Personen bilbet sich die Athmungs= noth nicht allein aus bem Grunde, daß etwa um die Lungen und bas Berg herum, große Fettanlagerungen sich befinden, was die Be= wegungen ber Lunge und bes Herzens erschweren wurde, sondern auch daß bei solchen Judividuen sehr häufig die bilbsamen Stoffe vorzugsweise nach den indifferenten Fettzellen sich wenden und auch in ben Gefäßen angehäuft bleiben (Plethora), aber nicht in bem gehörigen Maaße zur Erzeugung der höheren Gebilde, namentlich ber Muskelbildung, verwendet werden, was das dem Körper zukom= mende Kräftemaaß beschränkt und daher beim Berbrauch von Kräften ein schnelleres Athemholen nothwendig macht. Bei geschächten Per= fonen endlich, z. B. den durch Ausschweifungen Erschöpften, verzehrt jede Auftrengung leicht ben Rest ber Rrafte und steigert baber bas Bedürfniß des Athmens, weßhalb auch sie leicht an Athmungsbe= schwerden leiden.

Gin anderer häufiger Zuftand, in welchem die Athemzüge und auch die Herzschläge vermehrt erscheinen und also man leicht an eine Brustaffection denken kann, ist ein gesteigerter Stoffwechsel, wie er namentlich in Fiebern vorkommt. Das starke Athemholen in der Fieberhitze erklärt sich dadurch, daß die Prozesse der Thierchemie, in den Capillargefäßen und auch im Innern der Gewebezellen, un= ter welchen die thierische Wärme sich bildet, sehr bedeutend gesteigert sind, und also die Stoffbewegung in diesen Theilen vermehrt sein muß, was, nach der früher schon gegebenen Erklärung auch eine schnellere Umsetzung der Stoffe in den Lungen und daher schnelleres Athmen und eine rasche Herzbewegung zur nothwendigen Folge hat.

Die durch die angegebenen Berhältnisse verursachten stärkeren Athmungsbewegungen, welche mehr oder weniger als Beschwerde erscheinen, müssen nicht sowohl durch Mittel, welche auf die Lunge wirken, als durch solche, welche die peripherische Thätigkeit regulieren, bekämpft werden, es sei denn, daß durch diese Verhältnisse eine wirkliche Lungen= und Herzassection hervorgebracht worden wäre, z. B. Blutüberfüllung in der Lunge oder Lungenkrampf, oder Vergrößerung und Erweiterung des Herzens.

Die durch gesteigerte Lebensprozesse vermehrten Athemzüge und Herzschläge weichen in der Regel von selbst, wenn die erhöhte Thätigkeit aufgehört hat, also namentlich die bei heftigen Körperanstrensungen entstandenen Zufälle; es können aber auch, wenn die Kraftsanstrengung zu anhaltend wirkt, wie z. B. bei den täglich sich wiedersholenden Hinaustragen schwerer Lasten auf einen Berg (z. B. bei den Rigi=Trägern) bleibende Fehler sich bilden, namentlich Vergrößerung und Erweiterung des Herzens. Derartigen Brustaffectionen ist nur dadurch entgegen zu wirken, daß man frühzeitig die Ursachen bestämpft.

Die Athmungsbeschwerben, welche sich bei corpulenten und die, welche sich bei geschwächten Individuen einstellen, erfordern ein versschiedenes Verfahren. Glaubt man, daß die so häusig bei corpulenten und im Alter vorrückenden Individuen sich einstellende Athmungstnoth Jemanden bedrohe, so muß man frühzeitig die zu reichliche Nahrung beschränken und auf geeigneten Verbrauch der Kräfte durch körperliche Arbeit dringen, durch die Selbstbesorgung der gröberen Geschäfte im Hause und im Garten, tägliche Spaziergänge, täglitliches Holzsägen, Holzspalten u. s. w. Man muß bei solchen Patienten unerbittlich auf dem Vollzug der Anordnungen bestehen und auch die Hindernisse zu beseitigen suchen, die denselben entzgegen stehen, z. B. die engen Schuhe der Damen, die Gewohnheit der Männer zum Biere zu gehen u. s. w. Ich halte namentlich einen reichlichen Genuß des Vieres und Weines unmittelbar vor dem

Schlafengehen für nachtheilig, weil das, mit den aufgenommenen Stoffen beladene Blut dem Herzen, bei der Ruhe des Körpers im Schlafe, Anstrengungen veranlaßt und dadurch allmälig eine zu große Entwicklung der Herzsubstanz und Erweiterung herbeissühren kann.
— Zugleich ist bei solchen Individuen darauf zu sehen, daß nirzends Stockungen sich bilden, was, nebst der geeigneten Körperbewegung, durch angemessens Trinken von Wasser und, in so fern es nothwendig ist, durch eröffnende Arzneimittel besorgt werden kann.
— Hat das Nebel schon einen bedeutenden Grad erreicht, so ist freislich eine consequente Durchsührung körperlicher Beschäftigung nicht mehr möglich.

Bei den durch hohes Alter oder andere Ursachen geschwächten Personen ist zwar meistens auch noch ein mäßiger Grad von Körperbewegung nütlich, weil meistens bei derselben alle Gewebezellen und der Magen die ernährenden Stoffe besser verarbeiten; bei großer Erschöpfung ist aber oft gänzliche Ruhe nothwendig, um den Kranken vor Beengungsanfällen zu schützen. Zugleich sind kräftig nährende und belebende Mittel dienlich. Eine gute Fleischbrühe mit Eigelb und ein kleines Glas voll Malaga oder Madeira sind in diesem Falle Mittel gegen Athmungsbeschwerden.

Unter den wirklichen Brustkrankheiten kommen vorzüglich folgende in Betrachtung:

Die entzündlichen Affectionen. Es sind dieselben für uns die wichtigeren, weil wir mit entschiedenem Erfolge gegen sie wirken können. Man kann im Allgemeinen auf ihr Dasein schließen, wenn die oben erwähnten Zeichen vorhanden sind und Fieber sich hinzu gesellt. Die einzelnen Arten der entzündlichen Krankheiten haben aber außerdem ihre besonderen Erscheinungen.

Die Lungenentzündung (Pneumonia) und die Brustfells=
entzündung (Pleuritis). Man muß immer die Wahrscheinlichkeit des Vorhandensein einer Lungendzündung annehmen, wenn der Kranke einen gleichförmig roth gefärbten, mehr oder weniger rostfarbigen, Schleim auswirft. Man muß diesen Auswurf von dem Blutspeien wohl unterscheiden. Es sind bei ihm wohl oft einige Streifen Blu= tes in dieser, im Uedrigen gleichförmigen, meistens leimartigen Schleimmasse enthalten; eine größere Menge, etwa ein Mundvoll, reinen slüssigen oder geronnenen Blutes kommt aber hier nicht vor. Sind mit einem solchen Auswurf ein kurzer Husten, mehr oder we=
niger Beengung, feinblasiges Rasseln oder das Bronchialzischen ver=
bunden, so ist an dem Borhandensein einer Lungenentzündung nicht
zu zweiseln. Fehlt der rostfarbene Auswurf, und sind die übrigen
Erscheinungen vorhanden, so könnte nicht Lungenentzündung, son=
dern Tuberkeln möglicher Weise vorhanden sein; haben sich aber diese
Zufälle, etwa unter dem Auftreten eines starken Fiebers, bei einem
bisher gesunden Menschen plötzlich eingestellt, so ist ebenfalls nicht
an einer Lungenentzündung zu zweiseln.

Sehr oft ist mit der Lungenentzündung Brustfellsentzündung verbunden, auf welche man besonders durch das Seitenstechen aufmerksam gemacht wird. Da diese Entzündung oft mit großer Schnelligseit eine Ausschwitzung von Flüssigkeit in die Brusthöhle hervorbringt, so zeigt bald der untere Theil der Brusthöhle auf der kranken Seite einen sehr matten Ton bei der Percussion, oft in großem Umfange. Ist kein rostfarbiger Auswurf, kein feinblasiges Nasseln und kein Bronchialzischen vorhanden, so kann man das Bestehen der Brustsellsentzündung ohne Lungenentzündung annehmen.

Wählt man die von mir eingeführte Behandlungsweise, mittelft Chloroform= und Aethereinathmungen, so hat man den Bortheil, daß man in jedem Falle, mag Lungen= oder Bruftfellsentzundung vor= handen sein, und auch in Fällen, in welchen bas Leiden in einer andern Bruftaffection besteht, ein milderndes Mittel zu Bilfe zieht, welches nur in wenigen Fällen nicht ertragen wird, wo es sodann ausgesetzt werden kann. Wenn große Reizung in der Lunge fich zeigt, wende ich zunächst das Chloroform an, wenn jedoch dieses weniger ber Fall ist, und mehr die Aufgabe gesetzt ift, eine Sepatisation zur Ruckbildung zu bringen, ziehe ich den Aether vor. Der Kranke wird hierbei auf magere Diat gesetzt und erhält fühles Getrank. Oft wird durchaus nichts Anderes angewandt. Ift zu Anfang eine Anzeige zu einem Brechmittel vorhanden, so wird biefes gereicht, und erst wenn die Wirkung vorüber ift, wird mit den Ginathmungen begonnen. In reinen Lungenentzundungen (ohne Bruftfellsentzundung) entziehe ich nur Blut, wenn bie Zufälle tumultuarifch find, in'sbesondere wenn starke Beengung vorhauden ist, oder wenn die Untersuchung durch Auscultation und Percussion eine über beide Lungen weit ausge= breitete Entzundung zeigt. In einem folchen Falle werden etwa 10

Unzen Blut entleert; hierbei werden aber so lange alle anderen Mittel zurückgesetzt, namentlich das etwa angezeigte Brechmittel, bis sich zeigt, daß auf die Aberlässe keine Schwäcke eintritt.

Man muß nicht burch Berffarkung der Ginathmungen nach ber schnellen Beendigung ber Krankheit zu fehr brangen. In ber Regel bilbet fich bas schon in ber Entwicklung begriffene zweite Stadium ber Entzundung (die Hepatisation) vollends aus, und es wird über= haupt, außer einiger Erleichterung der Beschwerden bes Rranken, unmittelbar nach ben Ginathmungen, etwa zwei Tage lang, großer Nachlaß der Krankheit wahrgenommen; nunmehr aber, etwa am britten Tage, tritt in ber Regel schnell eine Befferung ein, indem der Buls von einer fehr hohen Zahl der Bulsschläge zum Normalen und oft beträchtlich unter daffelbe herabsinkt, die Fieberhite nach= läßt und der Kranke fich um ein Bedeutendes beffer fühlt. Die Bepatisation hat sich zwar jest nicht immer schon zurückgebildet; aber ber eigentliche Entzündungsprozeß ist erloschen oder geht dem Er= loschen entgegen. Jest ist in ber Regel ber Kranke als gerettet an= zusehen und bas durch den Entzundungsprozeß herbeigeführte und veränderte Material, welches etwa noch in der Lunge liegt, wird allmälig burch die Natur aufgeräumt. — Ich beschränke nunmehr bie Zahl ber täglichen Ginathmungen allmälig, und wenn bie Be= patisation beutlich in Zertheilung übergegangen ift, wird gang mit benfelben ausgesetzt. — Seitdem ich die Ginathmungen in der Lun= genentzündung anwende (1847), ift niemals die Hepatisation in Bereiterung übergegangen.

In der Regel wird, wie schon angegeben wurde, der Kranke auf magerer Diät gehalten und alles Reizende vermieden; da sich jedoch diese Methode von den anderen Behandlungsweisen der Lungen= entzündung dadurch unterscheidet, daß sie nicht, wie diese, die Rück-wirkung im ganzen Körper herabzuseten gezwungen ist, um die in der Lunge zu mäßigen, sondern unmittelbar in die Lunge eingreist, so ist es nicht durchaus nothwendig, den Kranken eine schwächende Diät beobachten zu lassen, sondern man kann im Nothfalle neben den gegen die Lungenentzündung gerichteten Mitteln belebende Mittel in Unwendung bringen. Schon mehrmals geschah es, daß im höchsten Grad erschöpfte, oft sehr alte Leute, mit Lungenentzündung behaftet, in das Hospital gebracht wurden, welchen eine Aberlässe und Brech=

weinstein in diesem Augenblicke den Tod gebracht hätten; sie erhielten aber zunächst eine Weinsuppe, und begannen sodann die Einathmungen und wurden gerettet.

Die wenigen Fälle, in welchen nach unserer Behandlungsweise der Lungenentzündung der Tod eintrat, waren immer solche, in welchen die Verdichtung des Gewebes (die Hepatisation) beide Lungen beinahe in ihrem ganzen Umfange ergriffen hatte. Meistens war schon graue Hepatisation vorhanden. Es blieb hier, wegen zu geringem Athmungsprozeß, keine Zeit zur Rückbildung.

Nach dem in London über 7000 Fälle von Lungentzündung erstatteten Bericht war die zuwartende (exspectative) Methode nach der Chloroformmethode die glücklichste. Ich will daher gerne einen großen Theil der günstigen Erfolge dieser Methode theils der Unterslassung der Fehler, die bei stärker eingreisenden Methoden, z. B. der Peschier'schen, begangen werden, und theils auch unmittelbar den Heilkräften der Natur zuschreiben; aber sie bringt doch immerhin auch einen activen und sichtbaren Nutzen, indem die meisten Kranken sich nach jeder Sinathmung des Chloroforms erleichtert sühlen. — Ueber die Art der Anwendung vergleiche das im allgemeinen Theil Gesagte.

Ich glaube, daß die Aethereinathmungen wohl auch die beste Methode, den Brand der Lunge (Gangraena pulmonum) zu behans deln, sein werde; ich habe jedoch seit Einführung dieser Methode diese seltene Krankheit nicht gesehen.

Wenn man Chloroform mit Aether gemengt einathmen läßt und eine genaue Belehrung ertheilt, glaube ich, kann die hier besprochene Methode mit eben der Gewissensruhe dem Kranken zur Durchführung überlassen werden, als man ihm überhaupt eine stark wirkende Arznei in die Hand gibt. Sollte man jedoch dem Kranken und seiner Umgebung zu wenig Fähigkeit der Ueberlegung zutrauen, um ihnen die Anwendung des Mittels überlassen zu können, so ist es allerdings besser, von dieser Methode Umgang zu nehmen, und ich rathe für diesen Fall, die alte Hippokratische Methode zu wählen, welche in Blutentziehung und der Anwendung von Salpeter besteht, wosbei ich jedoch empfehle, in der Regel nur eine mäßige Blutentziehung vorzunehmen; denn jede Hepatisation bedarf zu ihrer Rückbildung eine geraume Zeit und ein gewisses Maaß der Natur=

kräfte, so daß man also den Kranken nicht bis zur Erschöpfung schwächen barf.

Ob ich gleich bei der reinen Lungenentzündung die Blutentziehung auf die Fälle großer Ausbreitung der Entzündung beschränke, wende ich dieselbe in allen Fällen an, in welchen ich das Vorhandensein einer Brustfellsentzündung annehme. Es geschieht dieses aus dem doppelten Grunde, weil nach meinen Erfahrungen die Brustfellsentzündung so sehr geneigt ist, einen Erguß von Flüssigkeit in die Brusthöhle hervorzubringen, was man möglichst zu verhindern suchen muß, und weil die Chlorosorm= und Aethereinathmungen eine geringere Wirkung auf die Brustfells= als auf die Lungenentzündung äußern. Ich wende aber hier in der Regel keine Aderlässe, sondern Blutegel an, etwa 10 Stück an die schwerzende Stelle gesetzt, worauf nach Beendigung der Blutung mäßig warme (besänftigende) Umschläge aufgelegt werden. Zugleich werden Chlorosormeinathmungen ans gewandt.

Sat sich in Folge der Brustfellsentzundung wässerige Flussigteit in der Brufthöhle angesammelt (pleuritisches Ersudat) oder fich eine Eiteransammlung in derselben gebildet (Empyem), was man vor= züglich an dem matten Schalle, welchen die Percuffion im unteren Theile, ja oft über die ganze eine Salfte der Bruft gibt, erkennt, fo ift meine Behandlung folgende: Werden die Zufälle nicht fo heftig, baß schnell Lebensgefahr eintritt, so warte ich zunächst ab, bis der entzundliche Prozeß und die Ausschwitzung ihr Ende erreicht haben und überhaupt der Kranke mehr zur Ruhe gekommen ift, und unter= fuche sodann von Zeit zu Zeit die Bruft mittelft Percussion und Auscultation genau, um zu erfahren, ob das pleuritische Ersudat zunimmt, abnimmt oder sich gleich bleibt und ob die Lunge auf der betreffenden Seite noch athmet ober nicht. Ich suche während dieser Beit des Beobachtens die Naturkräfte gum Werke der Aufsaugung, wenn es nothwendig ist, badurch anzuregen, daß ich die Brust täglich mit einem rauben Flanell, in heißes Fett getaucht, auf ber leibenden Seite vorn und hinten ftark und lange reiben laffe, und daß ich ben Kranken, wenn er dazu fähig ist, anhalte, täglich eine große Portion Holz zu fagen, wobei er fich, wo möglich, des Armes be= bienen muß, von der nämlichen Seite, auf welcher die ergoffene Gluf= figkeit liegt. Zugleich muß Sorge getragen werden, daß alle Ausscheidungen, in'sbesondere die des Urins, gut von statten gehen, wozus man sich vorübergehend, wenn es nothwendig ist, der Digitalis bestienen kann.

Es sind die pleuritischen Ersudate sehr häufig vorkommende Krankheitszustände; in der großen Mehrzahl der Fälle hat man aber bas Bergnügen, befonders wenn fie bei jungen Leuten aufgetreten find, fie wiederum verschwinden zu sehen. In einzelnen Källen ift aber keine Hoffnung hierzu vorhanden und man ift genöthigt, die ergoffene Fluffigkeit auf mechanische Weise aus der Bruft zu ent= leeren. Ich glaube burch folgendes Berfahren die Operation um vieles erfolgreicher gemacht zu haben: Ich operire immer mit einen Troicart von nur etwas größerer Dicke, als ein Explorativtroicart ift, und laffe nie mehr als 2 Schoppen Fluffigkeit auf einmal ausfließen, wogegen die Operation alle 8 Tage bis zu 3 Wochen wiederholt werben muß (in einem Falle ließ ich die Operation 10 mal in ge= eigneten Zwischenräumen vornehmen). Diese Methode hat den Vortheil, daß bei der Operation keine Luft in die Brufthoble gelangen fann, ober höchstens bei Mangel an Aufmerksamkeit ein kleines, nicht schädliches Luftbläschen eindringt, und daß die Lunge vermag, fich allmälig auszudehnen und den durch die Gutleerung von Fluffig= feit frei werbenden Raum einzunehmen.

Bevbachtet man die Vorsicht des allmäligen Abzapfens des Wassers nicht, sondern entleert dasselbe auf einmal, so füllt sich (was ich früher leider acht mal erfahren habe) der leere Raum oft äußerst schnell wieder mit Fluffigkeit, was ein plopliches Zusammenfinken ber Rrafte bes Rranken zur Folge haben kann, ba bie ergoffene Flussigkeit aus den Blutgefäßen herstammt und eine so große Menge Eiweiß aus bem Blute mit fich nimmt, bag eine folche Ergießung in ihrer Wirkung einem Blutfluffe beinahe gleich kommt. - Ja wenn man die Operation nach ber von mir eingeführten Methode vornimmt, muß man doch ben Kranken genau beobachten, um zu erfahren, ob bennoch nicht zu viele Stoffe in die Brufthohle von Neuem sich entleeren. Man muß zu diesem Zwecke ben Kranken täglich nach dem Befinden seiner Rräfte fragen, nachsehen, ob keine mässerige Geschwulft an den Füßen sich bildet (Dedem) und ein schon vorhan= benes Debem nicht zunimmt, und muß ben Urin untersuchen, ob er nicht Eiweiß enthält, was badurch geschieht, daß man ihn kocht ober

Salpeterfäure zuset, wodurch das Eiweiß zum Gerinnen gebracht wird, und also weiße Flocken niederfallen. — Zuweilen geschieht es auch, daß sich bei zu schneller Entfernung des Wassers Luft in die Brusthöhle ergießt.

Die Häufigkeit, mit welcher die Operation wiederholt werden muß und kann, hängt vorzüglich von dem Eintreten und dem Außebleiben der oben erwähnten Zufälle ab. Befindet sich der Kranke unmittelbar nach der Operation und nach 8 Tagen in einem befriedigenden Zustande, so kann dieselbe nach 8 Tagen wiederholt werden, sind aber irgend bedenkliche Erscheinungen eingetreten, so muß man länger warten und etwa selbst noch stärkende Mittel answenden, Speckfuren, Fischleberthran, Chinin, und selbst ganz von der Wiederholung der Operation abstehen. — Zuweilen fängt aber bald, z. B. nach der zum zweitenmale vorgenommenen Paracentese, eine deutliche Verminderung der Flüssigkeit an sich zu bilden, in welchem Falle man ebenfalls das operative Verfahren weiterhin einstellen kann. Zur ganzen Kur können einige Monate und noch längere Zeit nothwendig werden.

Bei ber Bornahme ber Operation ift es bie wichtigste Aufgabe, bie richtige Stelle zu wählen. Es muß, bamit bas Waffer mit ber gehörigen Kraft ausfließt, immer weit unten am Brustkasten ber Troicart eingeführt werden, jedoch nicht so sehr nach unten, daß das Zwerchfell verlett werden konnte, z. B. in dem 5. oder bem 6. Zwischenrippenraum. Je kleiner bie Portion des noch in der Bruft= höhle liegenden Waffers wird, desto weiter nach unten muß man bie Ginstichstelle wählen. Liegt die Fluffigkeit in der rechten Bruft= höhle, so ist die Wahl der Stelle nicht schwierig, da man nur mit= telst Auscultation und Percussion zu untersuchen hat, ob nicht die Lunge zu fehr in der Nahe liegt, was eine Stelle, an welcher bie Lunge an ber Brustwand angewachsen ist, sein kann. Befindet sich die Flüssigkeit aber in der linken Brusthöhle, so muß man außerdem genau untersuchen, welche Lage das Berg einnimmt. Oft hort und fühlt man daffelbe über ber Herzgrube und felbst ganz auf der rechten Seite des Körpers schlagen, was eine fo große Ortsveranderung bes Bergens anzeigt, daß die Wahl ber Stelle zur Operation feine große Schwierigkeit barbietet. Immer wird man aber wohl thun, wenn auf der linken Seite operirt werden muß, die Stelle fo weit als

möglich nach hinten zu wählen, jedoch so weit nach vorn, daß ein breiter Zwischenrippenraum sich darbietet, an welchem man sicher ist, leicht hindurchzudringen und die Arterie nicht zu verletzen.

hat man die Stelle gewählt, fo führt man mit einem schnellen Ruck ben Troicart in die Brufthöhle ein, zieht den Stiel mit der Spite zurud und läßt zwei Schoppen ausstießen. Ift wenig Fluffig= feit mehr in ber Brufthöhle, fo muß der Kranke fich fo fehr nach ber Seite neigen, daß er zulett eine beinahe horizontale Lage an= nimmt. Der Kranke, welcher während der Operation im Bette auf= recht faß, ftust fich nun mit dem Arme auf einen neben dem Bette stehenden Stuhl und wird von Gehülfen gehörig gehalten. Fließt das Wasser nicht mehr ununterbrochen fort, und fängt die Luft an, in bie Brufthoble einzudringen, was sich durch ein leichtes schnurrendes Geräusch kund gibt, so muß sogleich die Deffnung ber Röhre zuge= halten und biefe sodann herausgezogen werben. Ift die Operation beendigt, so legt man nach Herausnahme des Troicarts schnell einen Finger auf die Bunde und erfett sodann benfelben durch ein breites Heftpflafter, welches mittelft einer Binde unterftutt wird. — Roch nie fah ich eine Blutung eintreten.

Nur in einem Falle ziehe ich die Operation mit dem Schnitte der mit dem Troicart vor, wenn nämlich eingesackter Eiter sich in der Brusthöhle befindet und derselbe angefangen hat, zwischen den Nippen hindurch einen Weg nach außen sich zu bahnen, und eine schwappende Geschwulst veranlaßt. — Liegt die Flüssigkeit frei in der Brustshöhle, so ist immer die Operation mit dem Troicart vorzuziehen, weil bei dem Schnitte viel Luft in die Brusthöhle dringt und hierz durch eine neue Entzündung des Brustfelles, welche eine reichliche Siterbildung zur Folge hat, hervorgebracht werden kann.

Die schwierigste Frage bleibt immer die über den Zeitpunkt zur Operation. — So lange die Hinwegschaffung der Flüssigskeit im Wege der Aufsaugung ohne Entwicklung eines weiteren Krankheitszustandes zu erwarten steht, unternehme ich die Operation nicht, und habe schon vielkältig die Erfahrung gewonnen, daß Ergießungen von bedeutender Größe wieder verschwinden. Die Fälle, in welchen ich dagegen die Operation zur Ausführung bringe, sind: 1) Wenn der Erguß einige Wochen oder selbst Monate lang liegt, ohne daß er sich vermindert. 2) Wenn die Lunge in dem Grade von dem Erguß

zusammengedrückt ist, daß sie nicht mehr athmet. Hier ist von einer langeren Dauer bes Ersubates zu fürchten, baß bas gusammenge= drückte Gewebe endlich nicht mehr ausdehnbar werde, und daß sich Lungenknoten in ihm bilden und daher Lungenschwindsucht sich ent= wickle. Es muß daher in diesem Falle frühzeitig die Operation vor= genommen werden, wobei aber nach derfelben genau untersucht wer= den muß, ob jett ein Athmungsgeräusch sich einzustellen anfängt; denn ist dieses nicht der Fall, so dürfen die folgenden Abzapfungen des Wassers nicht schon nach Zwischenräumen von 8 Tagen erfolgen, sondern es muß länger zugewartet werden, damit nach und nach der Brustkasten sich der Quantität des Wassers anfügen, nämlich ein= finken konne. 3) Wenn sich allgemeine Wassersucht in Folge bes langen Liegenbleibens bes Exsudates entwickelt. Zwar läuft man Ge= fahr, daß durch die Operation die Wassersucht zunächst noch erhöht wird, indem nach der Operation, auch wenn nur zwei Schoppen Wasser entleert werden, doch sich der entstandene Raum vielleicht wieder etwas füllt und daher eine neue Menge von Eiweiß dem Blute entzogen wird, was es noch wässeriger und daher zur Ber= vorbringung der Wassersucht geneigter macht. Aber der stets ver= minderte Athmungsprozeß bei dem Liegenbleiben der ergossenen Flus= figkeit ift seinerseits eine so wichtige Ursache ber Wassersucht, baß er nicht unberücksichtigt gelassen werden kann, da dieser Zustand endlich zum Tode führt. Es muß daher die Operation unternommen werden, wobei man aber die Wiederholungen derfelben meiftens nur in langeren Zwischenraumen eintreten laffen barf. 4) Wenn man vermuthen muß, daß die ergoffene Fluffigkeit Eiter ift. Es ift zwar immerhin möglich, baß auch ber Giter ohne Schaden fur ben Kran= ten aufgesogen wird, und sodann zur Ausscheidung gelangt, und außerdem habe ich schon eine Reihe von Fällen beobachtet, in welchen sehr beträchtliche Ansammlungen badurch entfernt wurden, daß der Giter, in einen Luftröhrenast durchbrechend, in großer Masse durch Husten ausgeworfen wurde; es ist aber jedenfalls das Schickfal des Kranken so großen Zufälligkeiten preisgegeben, daß ich glaube, man sollte immer zur Operation schreiten, sobald man mit großer Wahr= scheinlichkeit auf das Vorhandensein von Giter (Emphem) schließen kann. Man ist zu einer folchen Annahme berechtigt, wenn das Fieber lange über die gewöhnliche Dauer einer Brustfellsentzündung fort=

besteht, und namentlich wenn sich Frostanfälle einstellen, wenn an der betreffenden Stelle bei der Percussion ein Schmerz erregt wird, und an dieser Stelle die äußeren Theile etwas anschwellen und schmerzhaft werden. — Wenn das Emphem ansängt mit dem Aus= wurf sich zu entleeren, operire ich nicht, weil ich auf diesem Wege schöne Heilungen habe serfolgen sehen. 5) Wenn Erstickungsgefahr durch den Erguß der Flüssigkeit in die Brusthöhle hervorgebracht wird.

Gine zum Handeln ebenfalls auffordernde, ja ein entschiedenes Eingreifen noch dringender verlangende Krankheit, als Lungen= und Bruftfellsentzundung, ist der Croup oder die häutige Bräune.

Rankheit, wenn sich eine falsche Haut (Pseudomembran) auf den Mandeln und überhaupt auf den Kachen bildenden Theilen zeigt, und den zweiten, wenn sich eine solche im Kehlkopfe, der Luftröhre oder in den Luftröhrenästen bildet oder zu bilden droht. Es kann der Anfang der Bildung der Pseudomembran in den zuerst genannten Theilen liegen und sodann erst die Ausbreitung der Krankheit nach unten geschehen und es kann umgekehrt in einem der genannten, zu den Athmungsorganen gehörenden Theilen die Hautbildung ansfangen, und sodann sich die auf die Mandeln und das Gaumensegel fortsetzen, und es kann endlich auch die Krankheit sich auf die Stelle beschränken, auf welcher sie zuerst aufgetreten ist.

Bei Kindern nämlich, selten bei Erwachsenen, haben das gewöhnliche Halswehe (Entzündung der Mandeln und des Gaumensegels) und die Entzündung der Schleimhaut in den Athmungswegen,
namentlich in der Luftröhre, statt daß bei Erwachsenen bei einer
solchen Entzündung sich beinahe immer blos Schleim erzengt, die Ausschwitzung einer mit bildenden Kräften begabten Flüssigkeit, die
sich zu einer Pseudomembran umwandelt, leicht zur Folge. Da eine
solche Haut, wenn sie im Kehltopfe oder der Luftröhre sich bildet,
endlich die Athmungswege verschließt, und wenn sie nicht entsernt
wird, den Tod herbeissühren muß, so ist diese Krankheit höchst gefährlich. — Es entsteht der Croup beinahe nur aus Verkältung und
in dem Scharlachsieder, seltener in den Masern. Da man jedoch
zuweilen mehrere Kinder einer Familie nach einander von der Krankheit befallen werden sieht, und da auch der gewöhnliche Schnupsen
von einem Individuum einem andern mitgetheilt werden kann, so scheint es, daß die Krankheit auch durch Uebertragung fortgepflanzt werden könne.

Der Nachencroup ist auch von einem Nichtarzte leicht zu erstennen, da man das weiße Häutchen sehen kann, welches auf den Mandeln und anderen Theilen des Nachens liegt. Man sei ja nie zu träge und sei nicht zu nachsichtig mit dem sich sträubenden Kinde, demselben in den Hals zu sehen, wenn man irgend bemerkt, daß es Halsweh habe. Ist das Uebel erkannt, so schreite man ungesäumt zu folgender Behandlung, welche auch der Nichtarzt im Nothfalle durchführen kann. Da der ganze Erfolg der Behandlung von einer pünktlichen Anwendung der örtlichen Mittel abhängt und bei manschen Kindern dieselbe Schwierigkeiten darbietet, so halte ich es für zweckmäßig, das ganze Versahren zu beschreiben, wie ich es bei sich sträubenden Kranken anwende:

Es wird das franke Kind auf den Schoof der Mutter ober einer andern Person gesett, welche nahe am Fenster sich auf einem Stuhle niedergelaffen hat, und wird gerade mit dem Gefichte gegen bas Fenster gekehrt. Seine beiden Hande werden von diesem Gehülfen vollkommen festgehalten, und burch einen anderen Behülfen wird ber Ropf in der Richtung gehalten, daß das Licht in den Mund hinein und auf die franke Stelle fallen kann. Beißt bas Rind die Babne fest zusammen, so halte man bessen Nase zu und benutze den Augen= blick, in welchem es schreit, um einen Löffelstiel zwischen die Bahne zu bringen. Mit dem Löffelstiele wird nun nicht auf die Zähne nach unten gedrückt, um den Mund zu öffnen (benn die Widerstandstraft ift zu groß), sondern es wird berfelbe vorwarts geschoben bis zum Grunde der Zunge, und nunmehr wird mittelft einer Bebelbewegung nach unten auf den Grund der Zunge mit dem Löffelstiele gedrückt. Diesem Berfahren vermogen selbst Erwachsene nicht zu widerstehen, und es öffnet fich nun der Mund hinreichend, um die franke Stelle in Augenschein zu nehmen und die örtlichen Mittel anzuwenden.

Hat sich nur ein leichter Anflug einer grauen, noch durchscheisnenden Materie auf den Mandeln gebildet, oder zeigt sich ein kleiner weißer Fleck, so daß eine Fortbildung des Croups auf den Kehlkopf sich noch nicht erwarten läßt, so begnüge ich mich, mittelst eines Harpinsels einen Pinselsaft von einer halben Drachme Borar mit einer halben Unze Rosenhonig oder gewöhnlichem Honig 4 bis 6

Mal täglich auf die Mandeln auftragen zu lassen. Es kann diese Operation, nachdem der Arzt dieselbe zum erstenmal unternommen und die Art, sie vorzunehmen, gezeigt hat, leicht von einem Ange-hörigen des Kranken vollführt werden, da es auf Genauigkeit nicht ankommt, wenn nur ein Theil des Pinselsaftes auf die Mandeln gelangt. Eine genaue Feststellung der Thatsache, daß wirklich Racheneroup vorhanden sei, ist selbst nicht nothwendig, da dieser Pinselsaft auch ganz gute Dienste thut, wenn kein Racheneroup, sondern nur eine einfache Halsentzündung vorhanden ist.

Ist dagegen schon eine dicke und mehr ausgebreitete Haut auf ben Mandeln oder selbst auf anderen Theilen des Rachens gebildet, so betupfe ich dieselbe mit Höllenstein in Substanz. Zu diesem Zwecke schneide ich einen Federkiel vorne quer durch, spalte denselben in der Länge etwa ½ Zoll weit, schiebe nun in den Riel ein Stück Höllenstein von etwa ½ Zoll Länge in der Weise ein, daß das eine Ende desselben kaum in der Breite eines Messerrückens aus ihm hervorzagt, und umwickle das vordere Ende des Rieles mit einem Faden so seise Weise wit einem Faden so seise Weise üst man vollkommen sicher, daß der Höllenstein nicht bei der Operation abbricht. Es ist derselbe so sehr besessigt, daß ich schon öfters mittelst ihm und dem Lösselstiele dicke Stücke der Pseudomembran gefaßt und von den Mandeln losgerissen habe.

Von der Stärke der örtlichen Anwendung des Höllensteins hängt zum Theil der Erfolg ab; denn man kann nicht allein zu unvollstommen betupken, sondern auch zu stark, so daß man zu sehr in die Substanz der Mandeln eingreift und bei zu langer fortgesetzter Wiederholung die Mandeln nicht zum Heilwerden gelangen läßt. Ich betupke in der Regel zum erstenmal stark, so daß alle Stellen der Pseudomembran berührt und selbst auch wohl an einzelnen Stellen zerrissen werden, bei den Wiederholungen aber schwächer, und nehme die Operation in der Regel nur einmal des Tages vor und meistens auch nur etwa 3 Tage lang hinter einander. Meistens ist das Uebel auch jetzt noch nicht beseitigt und es bedecken sich auch wohl die schon frei gewordenen Stellen mit einem neuen Anslug grauer Substanz; in der Regel ist aber doch jetzt schon die Kraft des plastischen (bilbenden) Prozesses gebrochen und es genügt, die täglich mehrmals wiederholte Bepinselung mit dem Borarsäftsen vorzunehmen. Nur

wenn die Pseudomembran schon sehr dick und sehr ausgebreitet ist, wende ich den ersten oder die ersten zwei Tage zweimal den Höllenstein täglich an. — Sind die Kinder hierzu schon verständig genug, so läßt man sie sich nach der Operation mit lauwarmem Wasser gurgeln; damit der auf den Theilen liegende Höllenstein ausgespült werde.

Außer diesen, unmittelbar auf den leidenden Theil angebrachten, Witteln, wende ich, außer häusig gereichtem Getränk und warmer Umhüllung des Halses, in dem Rachencroup meistens keine weiteren Wittel an. Die Entzündung selbst ist in der Regel nicht so bedeutend, daß Blutegel nicht entbehrt werden können, und die Blutentziehung und Brechweinstein sind aus dem Grunde mißliche Mittel, weil die Krankheit doch oft eine geraume Zeit dauert und die Kräfte gespart werden müssen. Auch kann Calomel entbehrt werden.

Schon mehreremale habe ich auch in dieser Krankheit mit glücklichem Erfolge die Mandeln mit Collodium bestrichen und habe die Pseudomembrane ebenfalls nach einiger Zeit verschwinden gesehen. Ich mache auf dieses Mittel aus dem Grunde aufmerksam, weil in einem von mir behandelten, tödtlich gewordenen Falle von Rachencroup und Croup eine große Masse tief in die Substanz der Mandeln eindringender, baumartig verästelter, schimmelartiger Pilze sich vorfand. Es scheint mir, daß die in der Tiefe der Substanz liegenden Theile dieser Aftergebilde leichter durch den tief eindringenden Aether als selbst durch Höllenstein zerstört werden können. Es lassen sich ja auch beide Methoden mit einander vereinigen.

Während wir gegen den Nachencroup ein so wirksames Verschren haben, vermögen wir in dem Croup des Rehlkopfes und der Luftröhre nur ganz im Amfange der Krankheit mit Erfolg einzuzgreifen. Man nehme jede Heiserkeit eines Kindes als eine wichtige Sache auf, und ziehe es vor, in einer Anzahl von Fällen unnöthiger Weise die gegen den Croup dienenden Mittel zu Hilfe gezogen, als einmal sie verfäumt zu haben. Die erste Erscheinung ist gewöhnlich ein eigenthümlich rauher Ton bei dem Husten (Croupton), worauf sodann erschwertes Athmen und Heiserkeit, oder auch die beiden letzeren Erscheinungen in umgekehrter Reihenfolge eintreten. Hat sich die Pseutomembran in den Luftwegen entschieden schon gebildet, so stirbt der Kranke wohl in der Mehrzahl der Källe und zwar seltener den

eigentlichen Erstickungstod, als indem nach längerer Dauer zunehmen= ber Athmungsbeschwerden das Leben allmälig erlischt.

Wird ein Kind von einem Suften mit rauhem Ton befallen, was meistens Nachts seinen Anfang nimmt, so rathe ich, wenn bie Natur der Krankheit noch zweifelhaft ift, dem Kinde wenigstens fogleich erwärmtes Buckerwaffer oder Gibischthee zu-geben und feinen Hals warm zu umhüllen ober einen Senfteig zu legen. Bielleicht legen sich hierdurch die Erscheinungen in dem Grade, daß bis zu den Morgenstunden die Gefahr vor dem Croupe entschwunden ist. Tritt der Croupton deutlicher hervor und stellt sich selbst schon ein schwereres Athemziehen ein, wobei das Athmen im Salse des Kin= des zuweilen ein Art Blasebalggeräusch hervorbringt, oder wird der Kranke schnell heiser, so faume man nicht, ein Brechmittel zu geben. Ich laffe zu diesem Zwecke in den Familien, in welchen der Croup unter den Kindern leicht vorkommt, Brechpulverchen von 6 Gran Brechwurzel vorräthig halten, damit, wenn ein Croupanfall fich in ber Nacht einstellt, sogleich das Brechmittel gegeben werden kann. (Man muß jedoch angstliche Eltern warnen, nicht bei jedem Suften das Brechmittel zu geben.) Hat das Kind sich gehörig erbrochen, so gebe man ihm nach einiger Zeit warmes Betrant und einige Stuck= chen Zucker, und suche baffelbe in Schweiß zu versetzen. — Ent= wickeln sich ungeachtet bieses Berfahrens die weiteren Erscheinungen bes Croups, fo laffe ich, je nach bem Alter des Rindes, 2-4 Blut= egel an den Hals feten und gebe Calomel, alle 2 Stunden 1 Gran. - Es tritt jest, bei weiteren Fortschreiten der Krankheit, die drin= gende Anforderung ein, Hilfe zu schaffen und doch muß man sich bei dem bald drohenden Erlöschen des Lebens hüten, die Kräfte selbst zu sehr zur Erschöpfung zu bringen. Ift das Rind noch lebens= fraftig genug, so gebe ich ihm nach einiger Zeit noch einmal Bulverchen von Brechwurzel, um bie Pfeudomembran zur Losftoßung und zum Auswurf zu bringen. — Bleibt auch dieses Unternehmen ohne Erfolg, so wende ich nur noch einige leichtere Mittel an, wie 3. B. erweichende Umschläge um ben Sals und Bruftfaftchen, und suche von jetzt an vorzüglich nur Zeit zu gewinnen, damit die sich etwa lostrennende Pfeudomembran bet einen Hustenanfall ausgeworfen werden könne ober allmälig zerfalle und mit dem Auswurfe abgehe. Man muß nun Sprge tragen, daß bas Kind von Zeit zu Zeit

etwas Milch, oder Buttersuppe, oder Fleischbrühe mit Eigelb er= balte. —

Es gibt allerdings noch zwei Mittel, von benen in verzweifel= ten Fällen Gebrauch gemacht werden kann. Das eine ift die Gin= führung eines Aeymittels burch die Stimmrige hindurch in ben Rehlkopf und bas andere ber Luftröhrenschnitt. Abgesehen aber ba= von, bag bas erstere Unternehmen eine große Uebung erfordert, glaube ich, werden die Falle, in welchen noch Rettung durch diese beiben Verfahrungsweisen gebracht werden fann, boch felten fein, da fehr häufig die Pfeudomembran so fest flebt, daß sie felbst in der Leiche schwer zu trennen ift, und da sehr oft dieselbe weit in die Luftröhrenäste hineinreicht. Auch sterben die Rinder selten an wirklicher Erstickung, vor welcher sie ber Luftrohreneinschnitt bewahren fonnte, sondern an Schwäche in Folge bes verminderten aber noch lange nicht ganglich unterbrochenen Athmungsprozesses. Zieht man nun in Betrachtung, daß immerhin es Falle gibt, in welchen bie Pseudomembran auf natürlichem Wege ausgeworfen wird, daß aber durch den Luftröhrenschnitt wegen der hierdurch veranlaßten Blutung der tödtliche Ausgang beschleunigt werden kann und dadurch die Wahrscheinlichkeit bes Abganges ber-Psendomembran mit dem Aus= wurf noch vermindert wird, so wirft sich mit Recht die Frage auf, ob durch die Operation das Mortalitätsverhältniß im Ganzen ver= beffert werde. - Die Falle, in welchen der Luftröhrenschnitt einen ent= scheidenden Erfolg verspricht, scheinen mir nur die zu sein, in welchen eine hin= und herwogende Saut im Rehlkopfe fitt und oft ploblich die Simmrige verschließt.

(Bei Erwachsenen sah ich Rachencroup und Eroup nur in drei Fällen tödtlich werden. Der eine derselben bildete sich unter meinen Augen aus. Bei einem noch ziemlich fräftigen Manne von etwa 40 Jahren, welcher, an Schwindsucht leidend, in dem Klinikum sich befand, entstand plötzlich ein großes pleuritisches Ersudat oder vielmehr Emphem mit Aneumothorar, ohne Zweisel durch Platzen einer Höhle verursacht, und bald darauf entwickelte sich unaufhaltsam Rachencroup und Eroup, so daß man in der Leiche eine Pseudomemebran mit baumartiger Verästelung fand, von den Mandeln bis in die seinsten Luftröhrenäste gehend. Wahrscheinlich war Eiteraufsaugung aus dem Emphem die Ursache.)

Einfache Rachenentzündung (bas gewöhnliche Halsweh). Der gewöhnliche Grund der Schmerzen beim Schlingen ist eine Entzündung der Mandeln und des Gaumensegels, welche sich der Kranke durch Verkältung zugezogen hat. Es gibt jedoch auch andere Ursachen der Halsentzündung, namentlich das Scharlachsieber und die Sphislis, und es gibt auch andere Ursachen des erschwerten Schlingens, namentlich weiter unten in der Speiseröhre sich befindende Hemmnisse, bei welchen aber auch der Schmerz einen andern Sitz hat. — Man erkennt die Halsentzündung außer dem Schmerze, der oft auch in einem Stechen im Ohre während des Schlingens besteht, an der Geschwulst und Röthe der Mandeln und an der Anschwellung und Röthe des Zäpschens, welche man beim Hinabdrücken der Zunge mit einem Löffelstiele wahrnimmt.

Diese Entzündung zertheilt sich meistens ohne Nachtheil; es könenen jedoch die Mandeln in bleibender Vergrößerung verharren. Sehr oft geht die Entzündung in Eiterung über, in welchem Falle die Mandeln unter Zunahme der Schlingbeschwerden sehr groß werden, bis endlich die Geschwulft aufbricht und der Eiter sich nach außen ergießt. — Noch nie habe ich eine einfache Halsentzündung, in so ferne sie nicht zum Nachencroup wurde, tödtlich werden gesehen.

Ich behandle jetzt die Halsentzundung meistens ohne Blutegel, indem die örtlich angewandten Mittel fehr schöne Erfolge gewähren, wenn noch nicht Eiter in den Mandeln sich befindet. Ich finde das Auftragen des Heilmittels auf die Mandeln mittelst eines Pinfels ungleich wirksamer, als das Gurgeln. Gewöhnlich wähle ich hierzu ben oben erwähnten Pinselsaft von 1/2 Drachme Borax auf eine 1/2 Unze Honig, täglich etwa 6 Mal auf die Mandeln aufgestrichen. Sehr wirksam sind auch Bepinselungen der Mandeln mit Schwefel= äther oder Collodium, fo daß es hierdurch oft gelingt, die Entzun= bung schnell zu unterdrücken; der starke Aetherdunst im Halse ift jedoch den Kranken unangenehm, so daß sie zuweilen gegen das Mittel sich sträuben. Bei älteren Kindern habe ich diese Bepinselung auch schon in einigen Fällen versucht und dieselben weniger durch den Aetherdunst angegriffen gefunden, als ich vermuthet hatte. — Zugleich muß der Kranke warmes Getrank nehmen, von Zeit zu Beit ein Stuchen Bucker im Munde vergeben laffen und fchlingen, und den Hals mit einem wollenen Zeuge umwickelt halten und im

Bette die Krankheit ausbähen. — Hat sich Eiter in den Mandeln gebildet, so überlasse ich den Ausbruch der Eitergeschwulst dem Wirken der Natur. Nur höchst selten werden die Erscheinungen so dringend, daß das Deffnen der Geschwulst durch einen Einstich in die Mandeln nothwendig wird.

Bellstoffsentzündung ist die Entzündung des Zellstoffes unter der Haut zu unterscheiden, wobei auch das Schlingen erschwert sein kann, aber vorzüglich der Hals bei der Berührung schmerzhaft wird und sich oft eine ziemlich ausgebreitete Härte in der Mitte des Halses unter dem Kiefer zeigt. — In diesem Falle setze ich Blutegel, um den hier sehr nachtheiligen Uebergang in Siterung zu verhüten, und lasse mäßig warme Breiumschläge auslegen. Hat sich eine Sitergeschwulst (Absceß) gebildet, so muß diese frühzeitig geöffnet werden. — Auch bei starster Auschwellung und Schmerzhaftigkeit der unter dem Unterkiefer liegenden Speicheldrüsen setze ich einige Blutegel.

Die Ratarrhe. Der Schnupfen und der gewöhnliche Katarrh fonnen gang ohne Behandlung gelaffen werden; jedoch ift es immer guträglich, um ben Rigel im Salfe zu mäßigen, ein Stucken Bucker ober irgend ein Zeltchen von Zucker, Gibisch, Sugholzsaft, arabischem Gummi u. f. w. bereitet, im Munde vergeben zu laffen und zu schlucken, und ein warmes Getrant, warmes Zuckerwaffer, einen Thee von Gibisch mit Sugholz, Wollblumen mit Gibisch, heiße Milch mit Selterserwaffer u. f. w., ober auch nur häufig einige Schlucke Waffer zu nehmen. Zugleich find die Bruft und ber ganze Korper warm zu halten. — Sehr wich= tig ift, daß man Alles zu vermeiben suche, was ben Katarrh unter= halten kann. Aus diesem Grunde muß daß Sacktuch täglich ober mehrere Male täglich gewechselt werben, weil die Schnupfenmaterie ben Schnupfen und Katarrh unterhalt, und ebenfo muß daffelbe von Staub forgfältig rein gehalten werden. Der Kranke muß sich vor Verkältung schützen, boch halte ich es für weniger schädlich, bei nicht zu rauher Luft in das Freie zu gehen, als in einem engen, mit Atomen ber Schnupfenmaterie erfüllten Raume fich aufzuhalten, be= sonders wenn mehrere katarrhalische Kranke denselben bewohnen. Auch Beschäftigungen, in welcher er Staub einathmen muß, ober auch nur fich die Finger mit Staub verunreinigt, muß der Kranke unterlaffen.

Es fann burch eine allgemein wirkende Schablichkeit, nament=

lich eine Beränderung in der Luft (das Dzon nach Schönbein) eine katarrhalische Krankheit allgemein (epidemisch) werden (die Grippe). Solche Epidemieen gingen schon mehrmals, von Osten nach Westen sich ansbreitend, um die ganze Erde herum, z. B. 1836, (die Instenzen). Die katarrhalischen Affectionen waren von Fieber begleitet und steigerten sich bei einzelnen Kranken zur Lungenentzundung. — Es können diese Krankheiten in der Regel ohne Gesahr den Naturkräften überlassen werden; steigert sich die Krankheit aber bis zur Lungenentzundung, so tritt die gewöhnliche Behandlung ein.

Reuchhusten. Gine epidemische Kinderkrankheit katarrhalischer Natur ist der Keuchhusten. Oft husten auch beim gewöhnlichen Katarrh die Kinder sehr stark, so daß man in Zweisel kommen kann, ob man den Keuchhusten vor sich habe. Daß am Meisten entscheidende Merkmal ist daß zwischen den Stößen deß Hustens eintretende krampshafte Einziehen der Luft durch die Stimmsritze, welches mit einem eigenen, langen, hohen Ton verbunden ist. — Die, viele Wochen dauernde, Krankheit geht von selbst vorüber, kann jedoch verschiedene Veränderungen in der Lunge hervorbringen, (Emphysem, Splenisation, Tuberkel), welche langwierige Brustaffecztionen und auch, auf schnellere Weise, den Tod herbeisühren können. Nicht leicht tödtet die Krankheit im Anfalle, und zwar beinahe nur bei ganz jungen Kindern.

Gegen diese Krankheit sind sehr viele Mittel als Specifica empfohlen worden, die ich größtentheils versucht habe. Meine Ueberzeugung geht aber dahin, daß es wohl lindernde Mittel gibt, daß jedoch kein solches ein wirkliches Specificum ist, nämlich den Kranksheitsprozeß zur schnellen Heilung zu bringen vermöchte. Es ist also auch nicht so sehr von Wichtigkeit, den Keuchhusten von einem andern heftigen Husten mit Sicherheit zu unterscheiden; denn es können beide Affectionen mit den nämlichen Mitteln behandelt werden. Ich behandle den Keuchhusten wie einen gewöhnlichen Katarrh, wobei ich etwa auch die als Specificum gerühmte Cochenille, welche etwas Beschänftigendes zu haben scheint, verwende; wenn aber die Ansälle sehr hefstig sind, so suche ich sie durch Chlorosormeinathmungen oder Opium, se nach dem Nutzen, den sie gewähren, zu mäßigen. Ich wende die Chlososormeinathmungen nicht während des Ansalls an, sondern suche durch mehrmals des Tages wiederholte Ginathmungen die Lunge in

einen Zustand geringerer Reizbarkeit zu setzen. Vom Opium gebe ich den Kindern 3-4 Mal täglich einen Tropfen der Tinctur, ganz jungen Kindern nur 1/2 Tropfen.

Der langwierige Huften und fortgefette Auswurf von ober eiterartiger Materie konnen aus verschiedenartigen Schleim Rrankheitszuständen der Lunge entspringen. Go wichtig übrigens eine genaue Unterscheidung dieser Krankheiten für die Beurtheilung bes Schicksals des Kranken ift, so ift doch in der That dieselbe we= niger für die Behandlung nothwendig, benn wir werden doch in ber Regel die nämlichen Mittel in Anwendung bringen, da wir fur die verschiedenen Krankheiten, namentlich die Tuberkel der Lunge, keine eigenen Heilmittel besitzen. — Gine wichtige Frage bleibt die über die Anwendbarkeit der Aderlässe in solchen langwierigen Brustaffec-tionen. In der Regel ist sie zu verwerfen, da einem solchen Husten und Auswurf meiftens Beranberungen jum Grunde liegen, nament= lich viele in der Brust zerstreut liegende Tuberkel, welche nicht durch die Aderlässe entfernt werden können. Es gibt jedoch einzelne Fälle, in welchen man diefe Mittel zu Hulfe ziehen muß, wenn nämlich die Athmungsbeschwerden sehr lästig ober gar gefahrdrohend werden und ein auf ber gangen Bruft ober boch in fehr ausgebreiteten Stellen hörbares fleinblafiges Raffeln u. f. w. auf die Blutüberfüllung hinweift. Oft find freilich Blutstockung und wasserige Ergießung in dem Lungengewebe (Oedema pulmonum) zugleich vorhanden, und der Kranke geht der allgemeinen Wassersucht entgegen, was durch die Aderlässe noch beschleunigt werden kann; es sind aber manchmal bie Zufälle so bringend, daß die Aberlässe bemungeachtet unternom= men werden muß.

Dbgleich in der Regel die nämlichen auf die Brust wirkenden Mittel bei den verschiedenen, dem Husten und dem Auswurf zum Grunde liegenden Krankheiten augewandt werden können, will ich hier doch diese verschiedenen Krankheitszustände (von welchen einige noch weiter unten beschrieben werden sollen) erwähnen. Der Aus-wurf reinen Schleimes von schaumiger Beschaffenheit (Pituita) oder geballt und unter dem Mikroskop Zellen zeigend (Mucus), ist in der Regel nur die Folge eines Katarrhs, nämlich langwieriger Reizung und schleichender Entzündung in der Schleimhaut der Lunge, welcher Krankheitszustand ohne äußere Ursache fortbestehen kann, namentlich

bei älteren Leuten, aber auch durch fortbauernd einwirkende Reize, in'sbefondere Staub, unterhalten werden fann. Es fann übrigens auch ber Auswurf von reinem Schleim durch Lungentuberfel hervorge= bracht fein, namentlich folche, die nicht in Giterung übergehen, son= bern in Form kleiner Körnchen zahlreich im Lungengewebe stecken und die Schleimhaut zur Absonderung reigen. — Der eiterartig aus= fehende Auswurf ift gar nicht felten ebenfalls nur die Folge eines Ratarrhs, gewöhnlich am Ende deffelben, und auch langwierig, ein wahrer Giterfluß (Phorrhoe) ber Lunge, in'sbesondere bei alten Leuten, in welchem dieser Zuftand mit einer Art Afthma (Emphysema pulmonum) verbunden ift. Sehr häufig ift der Giterauswurf Folge der Lungenschwindsucht (Erweichung der Lungentuberkel), oft auch der Lungenentzundung (eiteriges Zerfließen der Hepatisation), Lungenbrandes (Erweichung des gangränösen Schorfes) und Eiteransammlung in der Brufthöhle (Empyem), wenn nämlich der Giter fich einen Weg in einen Luftrohrenzweig bahnt.

Man kann in all' diesen Fällen (abgesehen von der Operation bei dem Empyem und der, ausnahmsweise nothwendigen, Aberlässe) in der Regel nur Folgendes thun: Zunächst sind hier die außeren Urfachen genau zu erforschen, welche einen solchen Katarrh dauernd erregen. Bei Individuen, welche in einer mit Staub erfüllten Luft arbeiten muffen, wie Sanfnern, Bebern, Steinhauern, Mullern u. A. ist ein am Munde angebrachte Vorrichtung, durch welche sie bequem athmen konnen, aber der Staub zuruck gehalten wird, oft von gro-Bem Nugen (der Respirator). Ebenso ift eine solche dienlich bei Leu= ten, die eine scharfe und eine naffalte Luft nicht ertragen, und fie wirkt dadurch überhaupt wohlthätig bei Katarrhen, daß die beim Athmen einströmende Luft durch die erwärmte Luft im Respirator ihren Weg nimmt, und daher immer erwärmt in die Lunge gelangt, was in's= besondere bei Ratarrhen mit heftigem Suften nüglich ift. Bei fol= chen Brustaffectionen, namentlich bei großer Verschleimung und eite= riger Absonderung auf der Lunge, wende ich meistens die Ginathmun= gen und zwar vorzüglich bie bes Aethers in Berbindung mit 1/2 Chlo= roform an, von welchen ich schon oft eine bedeutende Milberung bes Reizzustandes der Lunge und endliche Beschränkung des überreich= lichen Auswurfs beobachtet habe. Die gegen den gewöhnlichen Ka= tarrh bienlichen Mittel konnen ebenfalls gebraucht werden, die Salmiakmixturen, Brustthee, Lecksäftchen; man wird aber wohlthun, auch größere Kuren zu versuchen, wobei es immer beffer ift, wenn ber Rranke dieselben an einem fremden Ort vollführt, weil schon die Luft= veranderung oft gut auf die Lunge wirkt, und die Schadlichkeiten, welche vielleicht zu Hause und bei der gewöhnlichen Beschäftigung auf den Kranken wirken, hier ihren Einsluß nicht ausüben. Hierher gehören die Molfenkuren, die Milchkuren, das kurmäßige Trinken bes Emser Wassers (an der Quelle, wo das Wasser heiß und reich an Kohlensaure ist), bes Selterserwassers, der einfachen warmen Quellen, der Schwefelmaffer u. f. w. (Bergl. das über die Berei= tung der Molken und die Bereitung kunstlicher Mineralwasser in dem Anhange Gesagte). — Oft sind auch mehr tonisirende Mittel, na= mentlich das isländische Moos, im Thee oder als Gallerte genom= men, dienlich. — Die von vielen Aerzten in Anwendung gezogene Hautreize (Blasenpflaster, Fontanelle, Autenrieth'sche Salbe) wende ich gewöhnlich nicht an, weil ich keinen großen Rugen von ihnen ge= sehen habe, und weil sie bem Kranken ein neues Nebel zu dem alten bingufügen.

Da übrigens die Lebensthätigkeit der Lunge mit der übrigen Deconomie des Körpers in Beziehung steht, so kann man Lungensaffectionen auch durch andere Mittel, als solche, die unmittelbar auf die Lunge wirken, zur Heilung bringen und auch dieselben verhüten. Ich habe schon früher angegeben, daß man durch körperliche Arbeit in gewissen Fällen der Schwerathmigkeit entgegenwirken kann. Auf ähnliche Weise kann man gegen Verschleimung der Lunge und Athmungsbeschwerden wirken, wenn man die mit einem großen Bauche und Fettanlagerungen in den äußeren Theilen versehenen Kranken in eine Kalt-Wasser-Anstalt schickt, oder ein eröffnendes Mineralwasser kurmäßig trinken läßt, und wenn man den mageren Kranken Speckkuren, Fischleberthran, Milchkuren und dergleichen versordnet. Durch die letztere Behandlungsweise wird bei derartigen Kranken in das Leben dadurch verlängert, daß man so viel als möglich die durch die Krankheit in Verlust gerathenen Stosse wieder ersetzt, sondern daß die Athmungsbeschwerden selbst nach und nach gemildert wersden daß die Athmungsbeschwerden selbst nach und nach gemildert wersden sond daß die Athmungsbeschwerden selbst nach und nach gemildert wersden sond daß die Athmungsbeschwerden selbst nach und nach gemildert wersden sond

Zu den Brustaffectionen, welche eine besondere Behandlung bedürfen, gehört vor Allem: das Blutspeien. — Man nennt diese

Rrankheit mit Unrecht gewöhnlich Blutbrechen, der Rranke erbricht aber nicht bas Blut, etwa mit Speisen aus bem Magen vermengt, fondern er räuspert es aus. Rommt bei sehr anstrengendem Husten etwas mit dem Schleim vermengtes Blut zum Vorschein, so hat dieses wenig zu bedeuten, mehr aber bas ohne folche Erschütterungen aus der Lunge hervorkommende Blut, wenn es nicht etwa aus der hin= tern Nasenöffnung herabgeflossen ist und nunmehr mit dem Auswurf abaebt. Rur in feltenen Fällen wird übrigens das ausgeworfene Blut durch seine Menge unmittelbar todtlich (Blutsturz), und ist in ber Regel vielmehr deshalb eine wichtige Erscheinung, weil daffelbe in vielen Källen das Vorhandensein der Lungenschwindsucht anzeigt. Es kann jedoch fehr viel Blut ausgespieen werden, ohne daß eine Berstörung der Lunge vorhanden ift, und es konnen auch folche Un= fälle eintreten, ohne daß eine äußere Urfache, 3. B. Erhitung bes Körpers, eingewirft hat. Wie die Nase bluten kann, blos weil eine Stelle der Schleimhaut leicht bas Blut von fich läßt, fo kann auch die Lunge bluten, und es gibt auch verschiedene andere Krankheits= zustände, z. B. Herzaffectionen, welche den Blutaustritt aus der Lunge veranlaffen konnen.

In jedem Falle muß man die Lungenblutung (Blutspeien) zum Stillstande zu bringen suchen. Ift ber Blutauswurf stark, so greife man zunächst auf die im Hause des Kranken vorräthigen Mittel. Man lasse denselben ein oder mehrere Gläser kaltes Wasser trinken und auch Waffer, welches mit Rochfalz angerührt ift (einen Kaffee= löffel voll auf ein Glas Wasser), und wenn ber Auswurf mehr nach Art eines Blutsturzes ift, so lege man schnell ein in kaltes Wasser getauchtes Tuch auf die Bruft. Selten wird eine Aberläffe am Plate sein; es mußte benn sich zeigen, daß das Berz mit großer Gewalt schlägt. — Von den übrigen Mitteln verordne ich am Mei= ften die Mineralfäuren, namentlich Phosphorfäure, und wenn das Herz in hastiger Bewegung sich befindet, etwas Digitalis. — Der Kranke muß große Ruhe beobachten, eine magere Diat halten, die Nahrungsmittel kalt nehmen, und man muß, wenn großer Husten= reiz vorhanden ist, denselben zu mäßigen suchen, selbst durch etwas Opium. (Neber den Nugen der Chloroform und Acthereinathmungen beim Blutspeien mit starkem Husten wage ich mich noch nicht mit Be= stimmtheit auszusprechen). — Inzwischen kann man auch anfangen,

auf andere Weise es zu versuchen die Lunge freier zu machen, na= mentlich dadurch, daß man leichte Abführungsmittel von Salzen gibt. —

Lungenfch windfucht. (Lungenknoten, Lungentuberkel.) Wirflich erprobte Mittel gegen die Lungenschwindsucht besitzen wir nicht; boch ift es vielleicht möglich, vor der erfolgten Ablagerung tuberku= loser Massen in das Lungengewebe bem brohenden Uebel vorzubeu= gen. Wenn ein junges, etwa in schnellem Wachsthum begriffenes Inbividuum den Körperbau hat, der vorzüglich bei Schwindsüchtigen gesehen wird, so wende ich, so weit sie ertragen werden, die Mittel an, welche eine starke Zellenbildung hervorbringen (eine Art Mäftungefur, Methodus saginans), geräucherten Speck, Fischleberthran, fuhwarme Milch, Gier in ben Zwischenstunden, und hierbei ein gute Rost in den gewöhnlichen Zeiten des Effens. Ich fah hierdurch schon öfters einen schwachen Körper fraftig werden, so daß die Furcht vor ber brohenden Schwindsucht verschwand. Immer muffen auch alle äußeren, die Schwindsucht befordernden Urfachen fern gehalten wer= ben, so bag namentlich kein Gewerbe, bei welchem man sich in einer mit Staub erfüllten Luft aufhalten muß, gewählt werden darf.

Sind die Zeichen der Lungenschwindsucht schon deutlich entwickelt, namentlich matter Schall bei ber Percuffion unter bem Schluffel= beine und Bruftton baselbst (Bronchophonie, Bectoriloguie), Gi= terauswurf und Blutspeien, Abmagerung des Körpers, Fieber und schmelzende Schweiße, so ist die Krankheit als unheilbar zu betrach= ten. Es gereicht jedoch nicht allein dem Kranken zum Trofte, fon= bern es vermag auch mehr oder weniger das Leben zu verlängern, wenn man die oben schon erwähnten, auf die Bruft wirkenden, und auch die genannten, auf die Zellenbilbung wirkenden Mittel in Un= wendung bringt, so weit der Zustand des Kranken, namentlich bas etwa vorhandene Fieber, dieselben zuläßt. Durch Aethereinathmungen, Einathmungen von Aether und Terperthinöl und auch burch folche von Creofot glaube ich schon mehrmals starke Eiterabsonderungen in ben burch Vereiterung der Lungentuberkel entstandenen Höhlen beschränkt zu haben; unverkennbar vorhandene Tuberkel habe ich aber weder durch diese Mittel noch durch Jodfali, Goldpräparate u. s. w. zur Zertheilung gebracht. Die von England aus gerühm= ten Jodeigarren habe ich noch nicht in Anwendung gebracht, dage= 20

gen Jodeinathmungen (Jod mit Schwefeläther); bis jest jedoch ohne deutlichen Erfolg. Ich glaube auch nicht, daß der Aufenthalt in einem füdlichen Klima eine wirkliche Lungenschwindsucht zur Heizung bringt. Bei noch zweifelhalter Krankheit und auch im ersten Beitraum derselben mag man den Kranken nach Malaga oder Madeira (die zwei am meisten berühmten Orte) schicken; späterhin wäre es aber unverantwortlich, da derselbe vielleicht entfernt von den Seinen auf das Krankenlager geworfen würde.

Ein Mittel, welches diese Kranken oft sehr lieben, ist das Opium. Es mäßigt den quälenden Husten und führt Schlaf herbei. Bei solchen Kranken aber, bei welchen große Mengen Schleim und Eiter die Lunge anfüllen, darf man den Schlaf nicht erzwingen, weil bei zu lange unterbrochenem Husten und Auswurf die Ansammlung in der Lunge so bedeutend werden kann, daß am anderen Morgen der Auswurf nicht mehr zu Stande kommt und eine tödtlich werdende Athmungsnoth und Erschöpfung eintreten.

Brustwafsersucht. Nicht jede Wasserergießung in die Brustshöhle ist Folge von Brustfellsentzündung, also pleuritisches Ersudatz denn es kann ein Durchsickern der serösen Theile des Blutes in die Brusthöhle aus all den Ursachen erfolgen (Transsudat), aus welchen überhaupt Wassersucht sich entwickelt. In sehr vielen Fällen hat übrigens das Vorhandensein von Wasser an der genannten Stelle in einer Brustfellsentzündung, welche äußerst gering gewesen sein kann, seinen Ursprung. — Die Erkennung des Ergusses wurde schon oben, in dem Kapitel von der Brustfellsentzündung gelehrt. — Die Behandlung ist in dem Kapitel von der Wassersucht angegeben worden. —

Emphysem. So nennt man den Zustand der Lunge, in welschem dieselbe, wegen zu großer Ausdehnung oder gar Zerreißung der Lungenbläschen sich bei dem Athmen nicht mehr gehörig bewegt und baher Schwerathmigkeit erzeugt, nämlich das mühvolle Einziehen des Athems ohne Hemmniß im Rehlkopfe, welches den sig. Asthmatiker bezeichnet, und vorzüglich bei alten Leuten vorkommt. Das Vorhanschnein dieses Zustandes kann in seinen gewöhnlichen Graden mehr vermuthet als mit Sicherheit erkannt werden, da die Zeichen nur quantitative Abweichungen vom Normalen sind, nämlich ein hohlerer Ton bei der Percussion als gewöhnlich und dabei an der nämlichen Stelle

ein vermindertes Athmungsgeräusch. Bon der Brustwassersucht wird übrigens das Leiden leicht dadurch unterschieden, daß der Schall bet der Percussion dis an die unterste Grenze der Brust hohl ist, wäh= rend er dort sich unten matt zeigt. — Eine besondere Behandlung dieses Uebels gibt es nicht, und man muß sich darauf beschränken, den Krankheitszustand zu heben, von welchem die Ausdehnung der Lungenbläschen die Folge ist, nämlich jede Art von stärkerem Husten. — Es ist übrigens die Unterscheidung dieses Zustandes von der Brustwassersucht aus dem Grunde wichtig, daß man sich nicht un= nöthiger Weise zur Anwendung der Digitalis und anderer, gegen die Wassersucht gerichteten Mittel veranlassen läßt.

Bneumothorax. Die Ausammlung von Luft in der Bruft= höhle ist in der Regel die Folge des Zerreißens einer mit Giter ge= füllten Höhle in der Lunge, bei Lungenschwindsucht und in seltenen Fällen beim umschriebenen Lungenbrand, wodurch ber atmosphärischen Luft ein Weg gebahnt wird, um die Brusthöhle zu erfüllen. Da die= ses Uebel ohnehin beinahe immer mit einem unheilbaren Lungen= übel verbunden vorkommt, so ist an der Erkennung der geringeren Grade beffelben nicht viel gelegen; in den höheren Graden erregt es aber die heftigsten Erstickungsanfälle, was eine schnelle Hilfeleiftung nothwendig macht. Man erkennt das Uebel an einem tympanifischen Schall bei der Percussion, ganglicher Abwesenheit des Athmungs= geräusches an der nämlichen Stelle, und dem bei Erschütterung, 3. B. durch Huften oder durch bas Schlucken, in ber Brufthöhle erzeugten metallischen Klingen. — Das Hilfsmittel bei ber Erstickungsgefahr ift das Ginführen eines Troicart in die mit Luft gefüllte Stelle und die hierdurch bewirkte Entleerung der Brufthohle von der hier angefammelten Luft.

Der Kehlkopf= und der Lungenkrampf (Asthma). — Zu sehr vielen Lungen= und Herzaffectionen gesellt sich zuweilen noch ein krampshafter Zustand in den Lungen hinzu, so daß sich sehr bedeutende Athmungsbeschwerden hierdurch entwickeln können. Sehr selten dagegen ist ein Krampf im Lungengewebe ohne andere Lungen= und Herzkrankheiten; es kommen jedoch solche Fälle vor, z. B. nach der Wirkung von Metallgisten auf die Lunge. Bei weitem die Mehr= zahl der Fälle, in welchen man den Kranken asthmathisch nennt, sind kein Lungenkrampf (Asthma im engeren Sinne), sondern andere

Lungen= und Herzkrankheiten: Emphysem der Lungen, Berstopfung eines Luftröhrenastes durch einen festen Brocken Schleim (der s. g. trockene Katarrh), Luft in der Brusthöhle (Pneumothorax), Brust-wassersucht, Klappenfehler des Herzens u. s. w.

Bon diesem Krampfzustand im Lungengewebe ift der Krampf in ber Stimmrige (Asthma stridulum) zu unterscheiben, bei welchem bas Ginziehen bes Athmens mit großer Anstrengung, um ein im Rehlkopfe liegendes Hinderniß zu überwinden, erfolgt und von einem langen pfeifenden Ton (ungefähr dem in dem Reuchhusten gleich) begleitet ift. Die Anfälle find oft außerft heftig und konnen mit Zu= und Abnahme mehrere Tage bauern. — Es ist mir wahr= scheinlich, daß dieser Krampf auch selten für sich allein besteht, son= bern meiftens mit einer entzündlichen Schwellung und vielleicht De= bem in der Stimmrite verbunden ift. - Der Kranke muß forg= fältig den erregenden Urfachen nachspuren und sie zu vermeiden suchen, z. B. ber Wirkung des Weines, des Bieres, des Tabact= rauches, der nebligen Luft u. f. w. Er muß daher oft eine strenge Diat halten, bei unvortheilhafter Witterung einen Respirator tragen, und sorgfältig gekleidet sein. — Zuweilen hilft in solchen heftigen Anfällen bas eine, zuweilen bas andere Mittel: Chloroform und Aethereinathmungen, das Einathmen des Rauches von einem brennenden Löfchpapier, welches in eine gefättigte Salpeterfäure getaucht, und wieder getrocknet wurde; das Trinken eines heißen Thee's, von Punsch oder von heißem schwarzem Kaffee; das Auflegen von erwei= denden Umschlägen um den Hals, eines heißen Vettlappens, eines Senfteiges; das Anseigen von Blutegeln an den Hals; der Gebrauch bes Opiums. — Manchmal nüten aber alle Mittel nichts und ber Kranke muß sich in Geduld fassen, bis der Anfall vorüber ist. — Die Krankheit ift übrigens felten.

Lungenlähmung. So vielfach Todesfälle der Lungenlähmung zugeschrieben werden, bestehen dieselben doch in der Regel in nichts Anderem, als in dem unter Athmungsbeschwerden erfolgenden Auf=hören der Berrichtung der Lunge nach dieser oder jener andern Lungenkrankheit. Die eigentliche Lungenlähmung ist, abgesehen von den durch Schlagssuß herbeigeführten Todesfällen, in welchen die lähmende Wirkung des Schlaganfalls sich auf die Athmungsnerven ausdehnt, eine höchst seltene Erscheinung. Ist die Lähmung nur

halbseitig, indem die Athmungsnerven nur auf der einen Seite des Körpers zerstört werden, so kann der Kranke noch auf kurze Zeit existiren und athmet, unter schweren Athemzügen, nur mit einem Lungenslügel. — Eine erfolgreiche Behandlung dieses Zustandes ist nicht zu erwarten.

Bergaffectionen. Ich darf wohl behaupten, daß ich durch meine physiologischen Studien über die Blut= und Berzbewegung und langfährige Uebungen in der Auscultation und Percussion zu einer großen Sicherheit in der Erkennung der Bergkrankheiten ge= langt bin; ich muß aber bekennen, daß die Vortheile, welche ich aus dieser feinen Unterscheidung für die Praxis zu ziehen vermag, nur gering find, und daß in ber Regel eine mehr im Allgemeinen fich haltende Beurtheilung des Zustandes des Herzens für die Bestim= mung unseres Handelns genügend ist. Indem ich, was die nähere Erkennung der Bergkrankheiten betrifft, auf das in meinem Lehr= buche ber allgemeinen Pathologie und Therapie (3. Auflage) und bas in meiner speciellen Pathologie und Therapie (4. Auflage) Vorgetragene beziehe, will ich hier nur das besprechen, was unser Sandeln bestimmen muß. Man wird erkennen, daß felbst der Nichtarzt nach biefen Regeln fich gurecht zu finden, in ben Stand gefett fein wird. -

Wir vermögen in keiner Weise die verschiedenen Organisations= fehler im Herzen wieder in Ordnung zu bringen, sondern find nur im Stande, einen Reizzustand im Bergen zu mäßigen und etwa auch bie Auffaugung ergoffener Fluffigkeit in demfelben zu befordern oder bas Waffer unmittelbar zu entleeren. Das lettere und also eine Ansammlung einer so höchst bedeutenden Menge von Wasser im Herzbeutel, daß die Operation des Anzapfens mit Sicherheit unternommen werden konnte, ift ein so seltener Fall, daß ich ihn noch nie gesehen habe, und hinsichtlich ber Mittel, welche auf die Aufsaugung bes Wassers im Berzbeutel wirken follen, muß ich bekennen, daß ich ihnen nicht fehr viel zutraue, und die unterlassene Anwendung der= felben für keinen so großen Nachtheil halte; denn ift die Ergießung in Folge einer Berzbeutelentzundung und noch bei einem lebenstraf= tigen Individuum entstanden, so vermag sie durch die Naturkräfte allein entfernt zu werben. Und ist sie alt und gar aus allgemeinen Urfachen der Wassersucht hervorgegangen, so möchten sich wohl in der Regel die unmittelbar gegen die Herzbeutelwassersucht gerichteten Mittel als unwirksam beweisen, und der Kranke geht dem Tode ent= gegen, wenn nicht irgend eine große Umänderung im Körper ein= tritt, wodurch die Wassersucht im Ganzen entfernt wird. — Es bleibt beinahe unser einziges Handeln, um auf das Herz zu wirken, darauf beschränkt, die Reizung im Herzen zu mäßigen, wo eine solche vorhanden ist.

Die Mittel, welche bei verstärkter Herzbewegung und auch bei Entzündung des Herzens von Nutzen sind, sind vorzüglich die Blutentziehung, der Salpeter, die Digitalis und kalte Umschläge auf die Herzgegend. In Fällen von Herzentzündung, in welcher die Aberlässe und starke Gaben des Salpeters (bis zu ½ Unze auf den Tag) die Hauptmittel sind, ist die Anwendung der genannten Mittel von größerer Wichtigkeit als bei organischen Herzsehlern, weil sie hier bleibenden Nutzen gewähren können, indem sie den schweren Folgen der Herzentzündung vorbeugen, während sie bei diesen Fehlern nur vorübergehend einige Linderung verschaffen.

Der häufigste Fall, in welchem auf das Berg in der angege= bene Weise gewirft werden muß, ift die beim hitzigen Gelenksrheu= matismus fo häufig auftretende Herzentzundung, welche sich durch starkes entzundliches Fieber, starken Schlag des Berzens und balb auch durch eine Rauhigkeit in den Bergtonen ober ein Streifegeräufch, feltener burch ein schmerzhaftes Gefühl in ber Berzgegend fund ge= ben. In anderen hitzigen Krankheiten ift ebenfalls eine genügende Aufmerksamkeit auf bas Berg zu wenden. — Bei langwierigen Bergleiben, wenn die Bergschläge tumultuarisch erfolgen, und auch beim nervofen Herzklopfen ift die Digitalis ein wichtiges Mittel (15 Grane im Aufguß in einer Mixtur von 4 Ungen), indem die= selbe eine große beruhigende Wirkung auf bas Berg zeigt, so baß selbst die Zahl der Herzschläge unter das Normale herabgebracht werden kann. Nach eingetretener Wirkung muß bieses Mittel wiederausgesetzt werden. Auch ist etwas Salpeter in Verbindung mit Weinsteinrahm (1 Drachme Salpeter, 6 Drachmen Weinsteinrahm und 1/2 Unge Zucker, jedes Mal zu einem Kaffeeloffel voll in einem Glas Waffer angerührt), so wie auch ber öftere Genuß von einem Glas kalten Wassers von nicht geringem Nuten. Sind aber bie Bergstöße von großer Heftigkeit, so muffen kalte Umschläge auf die

Herzgegend gelegt und selbst eine Aderlässe unternommen werden. — Es fann die Aberlässe einen bestehenden Organisationssehler nicht ausheben, selbst nicht die Vergrößerung des Herzens (Hypertrophia) und muß daher nicht zu oft angewandt werden, weil ste die Ausbildung der ohnehin oft drohenden Wassersucht beschleunigen würde; oft sind aber die Zufälle so bedeutend, daß sie nicht entbehrt werben kann.

Bei Individuen, bei welchen eine Vergrößerung des Herzens noch nicht entwickelt ist, aber sich auszubilden droht, namentlich bei Kindern, bei welchen man ein stärkeres Herzschlagen, als bei anderen Kindern desselben Alters bemerkt, muß man große Sorgfalt auf die Abhaltung aller der Einflüsse verwenden, welche die Hypertrophie des Herzens hervorzubringen vermögen. Man muß einen solchen Kranken angemessene Körperbewegungen täglich unternehmen lassen, aber die heftigeren Bewegungen verbieten, starkes Springen, Tanzen, Bergsteigen, das Tragen schwerer Lasten, so wie auch den Genuß erhitzender Getränke u. s. w. Mit den Jahren kann die Herzentwicklung das richtige Maaß wieder erhalten.

Unterleibskrankheiten.

Wenn wir ausschließlich die Praxis im Auge haben, so wird es sich bei den Unterleibskrankheiten besonders deutlich heraus=
stellen, wie einfach die Heilkunde wird, wenn wir die Krankheits=
zustände vorzüglich nur in Beziehung auf die Zulässigkeit unserer Hauptmittel betrachten. Nebst der Entfernung und Neutralissrung etwa
aufgenommener Gifte und ähnlicher Stoffe handelt es sich, abgesehen
von der Entleerung des Harnes aus der Blase durch den Catheter,
von der Paracentese des Unterleibes bei der Bauchwassersucht und
von der Bruchoperation, vorzüglich nur um die Frage, ob beruhi=
gende und etwa entzündungswidrige Mittel, namentlich Opium und
Blutegel, ob Brechmittel, und ob Abführungsmittel in Anwendung
kommen sollen, wobei die richtige Darreichung der Nahrungsmittel
und Getränke von Wichtigkeit ist. Auf die meisten anderen Mittel
lege ich wenig Werth. So z. B. sinde ich, daß die bitteren Mittel,
um den Appetit herzustellen, in der Regel entbehrlich sind, ja oft

schädlich sich zeigen, weil der Appetit, wenn die Gesundheit im Uebrigen erlangt ist und die geeignete Lebensweise geführt wird, von selbst sich wieder einzusinden psiegt, und ebenso scheint mir die Answendung des Höllensteins, innerlich und in Clystieren gegeben, um Beränderungen auf der Schleimhaut zur Heilung zu bringen, nicht sehr empfehlenswerth zu sein, weil er die leidende Stelle in der Regel doch nicht unmittelbar und mit der gehörigen Kraft trifft (wie bei der örtlichen Anwendung in Substanz) und eine etwas große Menge dieses Mittels doch auf die Deconomie des Lebens sehr schädslich wirkt. — Die Krankheitszustände des Unterleibes, welche mit Erfolg behandelt werden können, sind vorzüglich folgende:

Das Magenweh. — Unter biefer Benennung will ich hier alle Leiden des Magens und die der Nervengeflechte des Magens zusam= menfaffen, beren Haupterscheinung ber Schmerz ift, es mag biefes Schmerzgefühl blos in leichten Regungen ober in jenen heftigen, beinahe zermalmenden Schmerzanfällen bestehen, welche oft mit Kalt= werden der Gliedmaffen verbunden find. Oft ift zugleich Erbrechen, oft Fieber, und wenn bas Magenleiden lange anhalt, Abmagerung bes Körpers vorhanden. — Der Magenschmerz wird entweder burch eine äußere, die Nerven zum Schmerzgefühl erregende Urfache her= vorgebracht, namentlich einen in den Magen gelangten verletzen= ben Stoff, fo daß das erregte Gefühl eigentlich als die normale Reaction betrachtet werden kann, wiewohl nicht lange ein Krankheits= prozeß, namentlich Entzundung bes Magens, ausbleiben kann, ober er ist die Folge oder Erscheinung einer bestehenden Krankheit bes Magens, bei welcher auch die normalen Ginfluffe Schmerz erregen, als ba find: Entzundung bes Magens, Magengeschwur, Rrebs, ein= fach erhöhte Senfibilität.

Bei der Behandlung des Magenwches haben wir zunächst die erregenden Ursachen aufzusuchen. Der Kranke muß seine Aufmerksamkeit auf die ihm nachtheiligen Speisen richten und sie vermeiden, jedoch muß er nur die mit Sicherheit festgestellte Erfahrungen hier= über entscheiden lassen, weil nicht immer der Schmerz Folge des Genusses einer bestimmten Speise ist, sondern auch vielleicht ohne diesselbe entstanden wäre, und weil ein allzu großes Zurückweichen bis zu den allerleichtesten Speisen und eine zu geringe Menge dersselben den Magen zuweilen krankhaft empfindlich machen und die

Berdauungskräfte schwächen. Zuweilen ist es nothwendig, schon im Magen liegende Stoffe, befonders wenn sie Gifte sind (vergl. hierüber das Kapitel über die Bergistungen) auszuleeren oder zu neutralisiren. Manchmal ist ein Brechmittel das beste Mittel gegen das Uebel; man muß jedoch sicher sein, daß keine Entartung des Magens vorhanden ist, welche während des Erbrechens zu gefährlichen Zufällen führen könnte, also namentlich beim Magensschwür und
Magenkreds, und muß das Brechmittel bei den höheren Graden des Schmerzes nur im dringenden Nothfalle anwenden, z. B. bei der
Nothwendigkeit, ein Gift zu entsernen. — Auch hat man beim Magenweh Sorge zu tragen, daß die Stuhlentleerungen regelmäßig erfolgen, weil eine Hemmug der Bewegung des Darmkanals (peristaltische Bewegung) einen Kücktoß auf den Magen veranlassen kann,
weßhalb oft täglich gereichte eröffnende Mittel allein das Magenweh verhüten und heilen, und man muß einen etwa vorhandenen Bruch
nicht außer Acht lassen, weil das im Bruchsacke besindliche Netz an
dem Magen zerren kann.

Außer den durch aufgenommene Stoffe und dem durch mechanische Hemmnisse in der Bewegung erzeugten Magenweh müssen wir, um unser Handeln hierdurch bestimmen zu lassen, folgende Arten unterscheiden:

1) Das Magenweh von ungestümer Verdauungsthätigkeit (Fresmagenweh). Wenn die Verdauungskräfte lange Zeit nicht ihre Verwendung sinden, namentlich beim Hungertod, so erregen sie Schmerz und selbst Entzündung des Magens. Zuweilen aber, bei ungestümer Thätigkeit des Magens, geschieht es, daß dieser Schmerz sehr frühe, ja schon vor dem Hunger eintritt. Ein solcher Zustand liegt oft in der Natur und den Gewohnheiten des Individuums, wird aber insbesondere durch übermäßige mit einer gewissen Hast ausgeführte Geistes und Körperanstrengung veranlaßt. Meistens ist mit diesem Zustande des Magens eine gute Verdauungskraft verbunden; steigert sich aber das Uebel bis zu einem gewissen Grade, so kann ein entzündlicher Zustand des Magens hinzutreten und der Magen erträgt nun keine Speise mehr.

Die beste Behandlung dieses Uebels ist die pünktliche, nach der Uhr vollzogene Darreichung von Nahrungsmitteln in all den Tages=zeiten, in welchem sich bei dem Kranken das Magenweh und der

hunger einzustellen pflegen, und zwar immer noch vor dem Gin= tritt bes Hungers, alfo in'sbesondere in ben Zwischenzeiten zwischen bem Frühftuck und bem Mittageffen, und zwischen diesem und dem Abendeffen. Ja zuweilen ift mitten in ber Nacht die Darreichung von Nahrung nothwendig. In der Regel werden die leicht verdau=. lichen Nahrungsmittel, 3. B. eine Fleischbrühe mit Gigelb ben Bor= jug verdienen, zuweilen ift es aber felbst beffer, schwere Speifen gu geben, z. B. geräucherten Speck ober ein hartgesottenes Gi. Rann ber Kranke, außerer Umftande wegen, keine Rahrung zu fich neh= men, so kann er einstweilen ben Magen burch ein erregendes Mittel 3. B. englische Pfeffermungzeltchen zu befriedigen suchen. Tritt je= boch eine entzündliche Affection hinzu, so muß biese zunächst durch bie unten anzugebenden Mittel beseitigt werden, bevor fraftige Rah= rung gereicht werden kann. Sierbei muß der Rranke einer ange= meffenen Geistes = und Körperruhe sich hinzugeben suchen. — Sat ber Kranke einige Zeit hindurch das fo eben angegebene Verhalten befolgt, so verschwindet das eigenthümliche Magenweh, und er kann ben häufigern Genuß der Nahrung wiederum aufgeben und unge= ftorter zu seiner gewohnten Thatigkeit zurückfehren.

2) Das Sobbrennen. Gin eigenes Magenweh, einigermaßen in dem Gefühle eines aufsteigenden beigen Dunftes bestehend, wird burch starke Absonderung und Ansammlung der Magenflüffigkeit ver= anlaßt. Es ift oft faures Aufstoßen und auch Erbrechen von einer reichlichen, fehr fauer riechenden Fluffigkeit hiermit verbunden, und die Verdauung geschieht unvollkommen, so daß zulett ber Kranke ein blaffes Aussehen erhält und mager wird. In einzelnen feltenen Fällen wird die Absonderung so reichlich, daß der Magen in hohem Grade hierdurch ausgedehnt wird. — Die Anwendung der fäuretilgenden Mittel, z. B. der Magnesia carbonica gewährt nur geringe Vor= theile. Ich glaube am Meisten Erfolge von der fortgesetzten Un= wendung eröffnender Mittel gesehen zu haben, womit eine fräftige Roft und f. g. magenftarkende Mittel, rother Wein, Gewurze, etwas Rhabarber verbunden werden muffen. Auch ist zuweilen ein Brech= mittel von Nuten. — Es scheint mir übrigens biefes Uebel nicht so häufig vorzutommen, als von Aerzten und Kranken oft angenom= men wird, und es mochte auch meistens am Beweise fehlen, baß die Beschaffenheit des Magensaftes Ursache des Magenwehes sei; benn sauer ist auch der gesunde Magensaft. Ich sah übrigens Fälle, in welchen große Massen von Magenslüssigkeit vorhanden waren, und einen Fall, in welchem der Kranke sogar einen halben Kübel voll Magenslüssigkeit erbrach, und man bei der Leichenöffnung eine entsprechende ungeheure Ausdehnung des Magens fand. Auch ist offensbar die vermehrte Absonderung des Magensaftes oft nur die Folge des Reizungszustandes des Magens, womit der Schmerz verbunden ist, und es sind die nämlichen Mittel in Gebrauch zu setzen, welche bei einsach erhöhter Sensibilität des Magens dienlich sind.

- 3) Magenentzündung. Es unterscheidet sich dieser Magenschmerz von den bisher genamten vorzüglich dadurch, daß er anshaltend ist, so daß er bei jeder Berührung der Magengegend empfunzen oder vermehrt wird, so wie auch durch den sieberhaften Zustand, der oft damit verbunden ist. Manchmal ist auch ein heftiges, sich immer wiederholendes Erbrechen vorhanden. Hier müssen Blutzegel auf die Magengegend gesetzt werden (10—12 Stücke), erweischende Umschläge aufgelegt und von Zeit zu Zeit einige Tropfen Opium gegeben werden, wobei zugleich durch Klystiere für Leisbesöffnung gesorgt werden muß. Ist hiermit Verstopfung verbunden, so wird es meistens gut sein, Calomel in abführenden Gaben zu geben. Meistens verträgt der Kranke Nahrung und Getränk nur in den kleinsten Portionen.
- 4) Nerven=Magenweh. Es stellen sich oft, ohne daß Zeichen der Entzündung oder Entartung der Substanz vorhanden sind, sehr heftige Schmerzen in der Magengegend ein, wobei der Magen so empfindlich wird, daß die geringste Menge Speise oder Getränk Erbrechen erregt. Der Körper kann hierbei kalt und beinahe pulssos werden. Hier ist das Opium das Hauptmittel. Ferner dienen: ein heißer Chamillenthee (wenn er nicht wieder ausgebrochen wird), ein erwärmter Deckel oder Kräutersäckhen, oder warme feuchte Umschläge, oder auch ein Sensumschlag oder Senssspiritus auf die Magengegend gelegt, anhaltend ein Pechpslaster auf der Herzgrube getragen, eröffnende Klystiere. In einem sehr hart= näckigen Falle habe ich Moren auf die Magengegend geset, was Erfolg hatte.
- 5) Magenweh von Degenerationen. Die Erkennung ber Entartungen bes Gewebes ist nur in ber Beziehung von Wich=

tigkeit für unfer Sandeln, als wir bei dem Borhandensein fol= cher Nebel gewisse Mittel, in'sbesondere Brechmittel, nicht in An= wendung bringen durfen. Im Kindesalter kommt hier die Magen= erweichung in Betrachtung, von welcher es übrigens zweifelhaft ift, ob sie als Krankheit' existirt, und ob nicht vielmehr die Erweichung des Gewebes im Tode erst durch die Wirkung des Magensaftes sich ge= bildet hat. Man wird übrigens ohnehin nicht wohl ein Brechmittes anwenden, wo folde Symptome, wie man sie dieser Krankheit zu= schreibt, namentlich Empfindlichkeit in der Magengegend, und Brech= anfälle bestehen. In allen Lebensaltern, außer bem vorgerückterem Mannesalter, kommen jedenfalls auch nur selten Entartungen bes Bewebes vor; benn Abscesse und Magengeschwüre find seltene Krank= heiten, so daß man in der Anwendung der erwähnten Mittel giem= lich freie Sand hat. Man muß jedoch bei langwierigen Magenleiden auch hier an die Möglichkeit des Vorhandenseins folcher Uebel denken. - Dagegen kommt bei ältern Personen der Magenkrebs nicht selten vor. Zuweilen läßt sich die Krebsgeschwulft in der Magengegend fühlen; oft aber ist dieses nicht der Fall und wir können das Vorhan= bensein des Magenkrebses nur an der Hartnäckigkeit des Magenwehes und der Brechzufälle, der kaffeesatjähnlichen Farbe des Erbrochenen, der blaffen Gesichtsfarbe und der Abmagerung des Körpers mehr ver= muthen, als mit vollkommener Sicherheit erkennen. Von Diefen frebs= artigen Beränderungen find zuweilen Anlöthungen des Magens, nament= lich an die Bauchspeicheldruse, nicht zu unterscheiden, was übrigens für die Praxis von keiner großen Bedeutung ift. — Gegen alle biefe Degenerationen besitzen wir keine Beilmittel und die Runft vermag nur die Zufälle zu mäßigen, namentlich durch die oben angegebenen, gegen die Schmerzen gerichteten Mittel. Das Opium ift beinahe ber einzige Trost der Kranken.

Das Erbrechen. — Es ist bei Behandlung des Erbrechens zunächst unsere Aufgabe, zu erkennen, ob in dem gegebenen Falle das Erbrechen nütlich sei und ihm daher freier Lauf gelassen und es selbst noch befördert werden soll, oder ob es überslüssig und schäd=lich sei und gestillt werden müsse. — Das von aufgenommenen Stoffen, Nahrungsmitteln, Getränken, Giften verursachte Erbrechen ist, wenn es nicht allzu heftig wird, nütlich und darf nicht gestillt werden. Ebenso ist es nütlich, wenn es von innerer Stossbewegung,

3. B. durch Galle, welche sich in den Magen ergossen hatte, erzeugt wird. In solchen Fällen kann selbst, wenn fortdauernd Uebelkeit besteht und nur wenig erfolgreiche Brechbewegungen eingetreten sind, mit Nuten ein leichteres Brechmittel gegeben werden. Auch scheint mir das bei Gehirnassectionen vorkommende Erbrechen zuweilen ersleichternd zu sein, wenigstens habe ich schon auf das Erbrechen Schwinsel und Kopsweh weichen sehen, ohne daß ich Ursache hatte, die Masgenassection für die Ursache der Kopfassection anzusehen. Bei weiter vorgeschrittenen Gehirnassectionen, namentlich der Gehirnentzundung der Kinder, bringt freilich das Erbrechen keinen Nuten mehr und ist rein symptomatisch; es würde aber auch wenig Gewinn bringen, wenn wir dasselbe zu stillen vermöchten.

Um das zu starke und nutslose Erbrechen zu stillen, müssen wir vorerst untersuchen, ob keine noch fortwirkende Ursache dasselbe unterhält, in'sbesondere mittelst eigener Untersuchung genau erforschen, ob nicht ein Bruch (Hernia) vorhanden sei, und müssen bei Leibesverstopfung Alystire setzen lassen und erössnende Mittel geben. Liegt dem Erbrechen eine Magenentzündung zum Grunde, so wird die Behandlung dieser Krankheit eingeleitet. — Sehr oft sind alle innerlichen Mittel schädlich, weil jede Menge irgend einer Substanz von Neuem Erbrechen erzeugt. Am meisten wende ich an: einige Tropfen Opiumtinctur mit wenigem Wasser gereicht, ein Brausepulver oder die Brausemixtur, ein Glas Champagner, das Aussegen von dickem Papier in Kirschwasser, oder eines Tuches in einen heißen weinigen Aufguß der aromatischen Species getaucht, oder eines heiß gemachten und in ein Tuch eingeschlagenen irdenen Deschels auf die Magengend. — (Das in neuererer Zeit sehr gestühmte Greosot habe ich erst einmal in einem hartnäckigen Erbreschen angewandt und zwar ohne Ersolg.)

In der Seekrankheit fand ich die Rückenlage des Körpers auf einer im Freien (auf dem Verdecke) angebrachten Matrazze und den mäßigen Genuß eines reizenden Nahrungsmittels (Salami) mit starkem rothem Weine sehr nützlich.

Blutbrechen. — In dem Augenblicke eines Anfalles von heftigem Blutbrechen (Magenblutung mit Erbrechen) ist man gewöhnlich genöthigt, müßiger Zuschauer zu sein, weil der Kranke Nichts zu sich nehmen kann; ja-selbst einige Zeit nachher ist es im Allgemeinen besser, noch mit der Darreichung von Arzneimitteln etwas zuzuwarten, das mit das Erbrechen nicht wieder geweckt wird. Zuweilen kommt man aber in den Fall, den Kranken gegen eine drohende Ohnmacht schützen zu müssen (vergl. das Kapitel über die Ohnmacht). Einige Zeit nach dem Anfalle wende ich Sispillen an (kleine abgerundete Stücken Sis) und verdünnte Phosphorfäure, wenn nämlich nicht zugleich Magenkrampf vorhanden ist, in welchem Falle einige Tropsen Opiumtinctur gegeben werden müssen. In langwierigen Fällen, in welchen zugleich auf die Leibesöffnung gewirkt werden muß, paßt täglich ein Kaffeelöffel voll des Tartarus natronatus in einem Glas Wasser.

Leibweh. — Hat Jemand Schmerzen im Unterleibe, welche er als Leibweh bezeichnet, so müssen wir zunächst uns erkundigen, ob hiermit Stuhlverstopfung oder vielleicht slüssige Stuhlgänge (Diarrhöe) verbunden sind, und in ersterem Falle müssen wir uns nach dem Borhandensein eines Bruches erkundigen. Es muß immer der Unterleib durch das Auslegen der Hand untersucht werden, ob nicht zugleich eine andauernde Schmerzhaftigkeit in demselben vorshanden ist, in welchem Falle eine Stelle entzündlich sein kann, welche Bermuthung bestärkt wird, wenn der Kranke etwa zugleich Fieder hat. Bei schwangeren Personen kann das Leibweh auch den Anfang einer Geburt bezeichnen, indem die zum ersten Male Gebärenden die Wehen nicht immer sogleich von einem gewöhnlichen Leibweh (Colif) zu unterscheiden vermögen. Bei heftigem Leibweh, stellt sich oft auch Erbrechen ein, welches sich bis zum Blutbrechen und Kothbrechen (Ileus) steigern kann.

Ist mit dem Leibweh Diarrhöe verbunden, so ist das Opium das Hauptmittel, z. B. 2 bis 4 Mal täglich zu 6 Tropfen der geswöhnlichen Opiumtinctur (Tinctura thedaica), auch bei starken Ansfällen der Colik zu 15 Tropfen. In den leichteren Fällen genügen jedoch leichtere Mittel: Chamillens, Melissens und Pfessermünzthee, Pfessermünzzeltchen, ein heiß gemachter und in ein Tuch eingeschlasgener Deckel und die übrigen beim Magenweh schon genannten Mittel. — Ist Verstopfung mit dem Leidweh verbunden, so darf das Opium zunächst nicht angewandt werden, oder nur vorübergeshend, wenn die Zufälle allzu tumultuarisch sind, so daß nothwendig Ruhe geschafft werden muß. In der Negel ist das Augenmerk zuerst

auf das Zustandebringen gehöriger Leibesöffnung zu richten, und zu diesem Zwecke sind, je nachdem die Colik heftig ist, Klystiere, Nicinusöl und Calomel, oder wenn das Leibweh geringer ist, die gewöhnlichen eröffnenden Mittel, täglich wiederholt, anzuwenden. Zugleich sind ein beruhigender Thee und Erwärmung des Unterleibes in Anwendung zu bringen; aber in der Regel ist erst, wenn die gehörige Leibesöffnung bewirkt worden ist, wenn es noch nothwendig sein sollte, das Opium zu Hisfe zu ziehen. — Ist ein Bruch vorhanden, so muß die nothwendige chirurgische Hisfe herbeigezogen werden.

Unterleibsentzundung. — Je mehr ber Entzundungs= schmerz hervortritt, nämlich eine andauernde Schmerzhaftigkeit bes Unterleibes entweder an einzelnen Stellen oder über beffen ganzen Umfang verbreitet sich zeigt, besto sicherer ist es anzunehmen, baß eine Bauchfellsentzundung sich entwickelt hat, besonders wenn ein Fieberzustand hiermit verbunden ift. Es geht die Entzundung leicht in Ergießung ferofer Fluffigkeit und auch in folche von organifirba= rer Lymphe über, wodurch der ganze Unterleib sich mit Wasser füllen kann und auch einzelne, ja sämmtliche Gedärme in einen Knäuel zu= sammen geklebt werden können. Dieser Zustand kann schnell tödtlich werden, aber auch langwierige Leiden (erschwerten Stuhlgang und Reigung zu Colifen) zur Folge haben. Die gefährlichsten Fälle dieser Entzündung, die ich gesehen habe, waren immer, die schnell tödtlich werbenden Entzundungen, bei Perforation ber Gedarme ungerechnet, diejenigen, welche durch ein mechanisches hemmiß in der peristalti= schen Bewegung ber Gedarme und gehemmten Abgang bes Stuhl= ganges, nämlich durch einen eingeklemmten Bruch, Ineinanderschie= bung der Gedärme (Volvulus), Umschlingung eines Darmstückes durch das irgendwo angewachsene Netz u. s. w. hervorgebracht waren.

Bei der Behandlung muß, wo möglich, das vorhandene mechanische Hinderniß der Bewegung gehoben werden (Bruchoperation) und Stuhlgang durch Alystiere, Calomel und Nicinusöl bewirkt werden. Auf den Unterleib lasse ich 12 bis 20 Stücke Blutegel setzen und sodann einen erweichenden Umschlag aussegen und gebe, auch nach bewirktem Stuhlgange noch einige Zeit hindurch Calomel fort (zuerst bis Deffnung erfolgt ist 3 bis 4 Pulver zu 3 Grane Calomel und sodann alle 2 Stunden 1 Gran). Sind reichliche dünnflüssige Stuhlenkleerungen eingetreten, und die Schmerzhaftigkeit des Unterleibes ist jetzt noch groß, oder es stellt sich zeitweise stärkeres Leibweh ein, so erhält der Kranke einige Gaben Opium.

Von der Entzündung der einzelnen Darmstücke verdient hier nur die des Blindbarmes mit dem Wurmfortsatze eine besondere Erwähnung. Es geschieht nämlich zuweilen, daß in dem Wurmfortsatze sich eine Kothmasse sammelt und verhärtet, z. B. wenn ein Kirschkern oder mehrere Traubenkerne hineingedrungen sind und festzhängen, und daß sich hieraus eine Entzündung (Typhlitis und Perityphlitis) entwickelt, durch welche vermittelst Siterung der Wurmsfortsatz durchlöchert werden kann, was eine Entzündung der benachsbarten Gedärme und selbst aller Gedärme (Peritonitis) veranlassen kann. Außer den gewöhnlichen Zeichen der Gedärmentzündung gibt sich die Typhlitis durch eine harte, schmerzhafte Geschwulst in der Tiefe des Leibes in der rechten untern Bauchgegend kund. — Man muß hier vorzüglich darnach trachten, durch Erregung der Absonderungen mittelst Galomel den in dem Wurmfortsatz stockenden Kothstumpen zu erweichen und zum Abgange zu bringen.

Entzündliche und krampshafte Leberaffectionen. — Ist eine anhaltende Schmerzhaftigkeit der Lebergegend vorhanden, etwa mit Fieberbewegung verbunden, und zeigt sich selbst eine gelb= süchtiger Zustand, so ist an der entzündlichen Leberaffection kaum zu zweiseln, wenigstens wenn das Leiden erst entstanden ist, während bei langwierigem Kranksein auch z. B. Krebs vorhanden sein könnte. — Ein anderer viel lebhafterer aber nur zeitweise sich einstellender, Schmerz in der Lebergegend ist die Gallensteincolik, welche dadurch hervorgebracht wird, daß durch einen Gallenstein, welcher abgehen wollte, und sich in dem gemeinschaftlichen Gallengang eingezwängt hat, von der Lebergegend ausgehende colikartige Schmerzen erregt werden, wobei sich auch meistens Gelbsucht entwickelt. Man sindet bei ge= nauer Durchsuchung der Kothmasse oft Gallensteine in derselben.

Gine genaue Untersuchung der verschiedenen Krankheitszustände der Leber und der dazu gehörenden Theile, mit welchen Schmerzen verbunden sind, ist aus dem Grunde zur Behandlung nicht durchaus nothwendig, weil uns für die verschiedenen Fälle beinahe nur die gleischen Mittel zu Gebote stehen. In allen Fällen sind befänftigende Umschläge (entweder ein Breiumschlag oder in einen Chamillensoder Sicutaaufguß getauchte Tücher) auf die Lebergegend anzubringen

Bei Entzündung sowohl als bei Gallensteinkolik paßt das Ca-lomel, indem es in beiden Fällen von Nutzen ist, wenn die Absonderungen gut von Statten gehen. Blutegel sind vorzüglich auzuwenden, wenn ein sieberhafter Zustand mit den Schmerzen verbunden
ist. — Bei mehr langwierigen Leiden in der Lebergegend kann das
Calomel nur vorübergehend angewandt werden, und es müssen meistens andere eröffnende Mittel, namentlich die eröffnenden Mineralwasser (z. B. das Karlsbader Wasser), zu Hilfe gezogen werden. —
Wenn ich bei nicht vorhandenen Schmerzen in der Lebergegend und
selbst nicht vorhandener Gelbsucht doch eine Stockung in der Leber
annehme (was freilich immer nur eine hypothetische Annahme bleibt)
gebe ich manchmal Calomel ruckweise (vergl. das über die Bauchwassersucht Gesagte). — An der Möglichkeit, Gallensteine in der
Gallenblasse zur Ausschung zu bringen, zweisse ich.

Durchfälle (Diarrhöe) und Ruhr (Dysenteria). — Die Durchfälle bürfen meistens nicht sogleich gestillt werden; denn sie wirken oft wohlthätig, nicht allein dadurch, daß durch sie zurückgeshaltene Kothmassen entsernt werden, sondern auch dadurch, daß durch die vermehrten Absonderungen, namentlich die der Galle, oft günsstig auf die Deconomie im Ganzen zurückgewirft wird, weßhalb der Kranke nach denselben sich sehr häusig erleichtert fühlt. — Was das Handeln betrifft, so liegt an der Erkennung der Art der Diarrhöe vorzüglich nur in so fern, als hierdurch bestimmt werde, ob wir thätig sein sollen, oder nicht, aber weniger aus dem Grunde, weil wir etwa nach der Beschaffenheit des Entleerten vielsach verschiedene Mittel wählen müßten; denn wir greisen doch beinahe immer zu den nämlichen Mitteln und haben nur zwischen zwei Källen zu unterscheiden, ob wir reizmildernde Mittel allein oder auch zugleich tonische in Anwendung bringen dürfen.

Andere Mittel (und selbst in vielen Fällen die tonischen) sind nach meiner Ueberzeugung und Erfahrung in der Negel schädlich. Wollte man z. B. Salze anwenden, weil man in dem Entleerten Galle entdeckt, wie dieses häusig in der Nuhr der Fall ist, und weil man der Meinung sich hingibt, man musse die in zu reichlicher Menge abgesonderte Galle durch ein Laxirmittel schnell entfernen, so würde man schon aus dem Grunde verkehrt handeln, weil der Gallenabgang nicht nothwendig auf vermehrte Gallenabsonderung

hinweist, sondern oft dadurch erzeugt ift, daß die Balle, welche bekannt= lich nicht in ihrer ganzen Menge und in allen Bestandtheilen mit dem Stuhle abgeht, sondern zum großen Theile im Darmkanal von Neuem in die Wege bes Blutumlaufes zuruckgeht, nicht genugend aufgenommen wird, und weil man also bie Aufsaugung ber Galle leicht burch bie Salze und bas burch sie erzeugte größere Leiden ber Darmschleim= haut verhindern würde. Man wurde aber hierdurch auch jedensfalls die Absonderungen im Darmkanal und wahrscheinlich felbst die in ber Leber vermehren und alfo leicht die Diarrhoe zu einer Gefahr drohenden Bobe steigern. Wollte man ferner, in der Annahme, daß die Diarrhoe aus einer entzundlichen Affection der Schleimhaut bes Darmkanals hervorgehe (was bei einer fehr gefährlichen Diarrhoe der Kinder und bei der Ruhr der Fall ist) eine starke Blutentzie= hung durch Blutegel oder Aberlässe vornehmen, so wurde man in der Regel bald erfahren, daß die Diarrhoe hierdurch nicht beseitigt wird, und würde vielleicht bald wünschen, dem Kranken das entzogene Blut zurückerstatten zu können, weil durch die Ausleerungen selbst oft eine unaufhaltbare Erschöpfung herbeigeführt wird.

Die Entscheidung der Frage, ob wir bei einer Diarrhoe und bei der Ruhr thätig sein mussen, hängt vorzüglich von der Menge und der Beschaffenheit des Entleerten und von dem Kräftezustand des Kranken ab. — So lange das Entleerte eine hinreichende Menge Roththeile enthält, alfo noch breiartig ist und feine brauchbaren Stoffe fortführt, wirkt dieselbe in der Regel nicht so schwächend, daß ein wirkfames Ginschreiten der Runft nothwendig ware. Wird das Entleerte fehr wässerig, vielleicht felbst in dem Grade, daß es weißes Papier oder Lein= wand kaum mehr farbt, und ist es reichlich, so muß die Diarrhoe gestillt werden. Ebenso ist ein Ginschreiten der Runft nothwendig, wenn blutige Gerinnsel, gallertartige Maffen und bergleichen abgehen, wie nament= lich in der Ruhr, weil diese Beschaffenheit des Entleerten ein Zeichen von einem Zerstörungsprozeß im Darmkanale ift, dem nothwendiger Weise Einhalt gethan werden muß, und weil durch diese entleerten Stoffe, wenn sie reichlich find, die Lebensfräfte bald erschöpft wer= den muffen. — Wird die Diarrhoe langwierig, 3. B. nach der Ruhr, so muß durch eine zweckmäßige Negulirung der Diät Sorge getragen werden, daß der Substanzverlust nicht zu groß werde.

In allen Arten von Diarrhoe konnen die einhüllenden und die

befänftigenden Mittel in Anwendung gebracht werden. In der Regel, wenn nämlich ber entzundliche Character nicht vorwaltet, konnen auch einige erregende und leicht tonisirende Mittel verordnet werden, welche wahrscheinlich dadurch wirken, daß sie mehr die auf die Berdauung und Auffaugung gerichtete Thätigkeit des Magens und Darmkanals erregen und die Absonderungen baher mehr beschränken. Nur felten aber find die ftarter zusammenziehenden Mittel nothwen= big und nüplich. — Ich verordne gewöhnlich zuerst eine Taffe Cha= millenthee, in welcher ein Kaffelöffel voll abrabisches Gummi auf= gelöst wird und verschreibe etwa eine Delmixtur mit vorherrschendem arabischem Gummi. Der Kranke vermeidet die Ginflusse, welche die Diarrhoe hervorgebracht haben oder befordern konnen, er meidet un= ter den Speisen z. B. Gurkensalat, Sauermilch, Sauerkraut, Obst, und beschränkt fich auf eine geringere Portion von Speisen; er nimmt nicht viel Getranke zu fich, vor Allem fein neues Bier, und trägt den Unterleib warm. Als Nahrungsmittel dient vorzüglich eine ge= brannte Mehlsuppe und wohl auch eine Taffe Chocolade. Weicht die Diarrhoe nicht bald und fehlt das Entzundliche, so lasse ich den Rranken täglich eine Anzahl Pfeffermunzzeltchen (besonders d. f. eng= lischen) nehmen und etwas rothen Wein trinken. Hat die Diarrhoe einen höheren Grad erreicht, so gebe ich, mag Entzundliches dabet sein ober nicht, das Opium, z. B. 3 mal täglich zu 6 Tropfen der Tinctura thebaica, oder auch in größeren Baben. Ift bie Diarrhoe fehr hartnäckig und fehlt das Entzundliche ganz, so gebe ich neben bem Opium Tonica, namentlich bas Extract ber Columbowurzel. -Als ein tonisirendes Nahrungsmittel können die Beidelbeeren betrach= tet werden, welche, mit Zusat von etwas rothem Weine gekocht, manch= mal wohlthätig wirken.

Bei Erwachsenen sah ich, außer in der Ruhr und in der Cholera, noch nie eine Diarrhöe tödtlich werden, wenn ihr nicht eine Entartung des Gewebes im Darmkanale (Krebsgeschwür) zum Grunde lag. Dagegen kommen bei Kindern sehr gefährlich werdende Fälle vor, besonders eine Diarrhöe mit entzündlicher Reizung in den Gedärmen, bei welchen die Entleerungen so häusig und reichlich werden können, daß die Kinder schnell in die äußerste Erschöpfung fallen. Ich setze in der Regel keine Blutegel, sondern gebe etwas Opium, 3. B. 4 Mal täglich einen Tropfen der Opiumtictur und auch mehr, und

21 *

kaffeelöffelvollweise einen Chamillenthee mit vielem arabischem Gummi und lasse andauernd erwärmte Kräutersäckhen auf den Unterleib legen. Einen wesentlichen Theil der Behandlung bildet die Diät. Das Kind darf nicht, wie sonst, sich in Milch bis zur Anfüllung satt trinken, sondern darf nur kleine Portionen erhalten. In den schlimmsten Fällen gestatte ich nur, daß dem Kinde in der Menge von einem Kinders oder Theelöffel voll Flüssigkeit gereicht werde, wozu, damit etwas Krästigeres gegeben werde, Fleischbrühe mit Eigelb und auch wohl s. g. reformirter Thee (etwas gewöhnlicher Thee mit Jusat von Zimmt, Eigelb, Milch und Zucker) gewählt werden kann. Bei der höchsten Erschöpfung muß dem Kinde etwas guter Wein mit Zucker eingestößt werden.

Die Ruhr. — Wenn wir auch, wie ich glaube, bis jest fein anderes wirksames Beilverfahren kennen, als dasjenige ift, welches wir auch gegen die höheren Grade des gewöhnlichen Durchfalls an= wenden, so ist doch aus dem doppelten Grunde die Unterscheidung der Ruhr von dem Durchfalle nothwendig, weil wir vielleicht Vor= sichtsmaßregeln gegen die Ruhr ergreifen konnen, und weil, wenn die Krankheit die Ruhr ift, allsogleich die ernsteste Behandlung ein= treten muß, während bei bem gewöhnlichen Durchfall eine fo große Sorgfalt weniger nothwendig ift. — Hat der Kranke eine Diarrhoe, die einigermaßen von dem gewöhnlichen Durchfalle abweicht, nament= lich darin, daß er, nebst einem schwächeren oder stärkeren Leibweh, ein Drängen auf dem Stuhlgang mit Stuhlzwang hat, so muß man, so wie bei jeder Diarrhoe, wenn schon eine Ruhrepidemie im Orte herrscht, das Entleerte besichtigen. Zeigt daffelbe, außer der braunlichen Fluffigkeit, Flocken und größere haut= oder borkenartige Feten von weißer, gelblicher und grüner Farbe, oft von Blutstreifen ge= färbt und mit größeren Mengen Blutes, so wie mit gallertartigem Schleim, wie halb aufgelöster Froschleich, und auch wohl Blutge= rinnseln, wie Stuckhen roben Rleisches, gemengt, so ift ber Kranke von der Ruhr befallen.

Da man die Hauptursache der Ruhrepidemicen nicht kennt, so gibt es kein sicheres Schutzmittel gegen die Krankheit, als die rechtzeitige Entfernung aus der Familie und dem Hause oder selbst dem Orte, in welcher die Ruhr ausgebrochen ist, oder selbst schon gröspere Verheerungen veranlaßt hat. Es ist 3. B. Eltern zu rathen,

wenn die Ruhr Opfer zu fordern droht, oder schon genommen hat, die noch nicht erfrankten Kinder in ein gesundes Haus und selbst in eine andere Gegend zu flüchten. Außerdem muß in dem Hause, in welchem die Ruhr ausgebrochen ist, für möglichst große Reinhaltung der Luft, namentlich durch baldige Entfernung der Ruhrstuhlgänge gesorgt werden, und es müssen während dieser Zeit alle Einslüsse, welche gewöhnliche Diarrhöe veranlassen können, wöglichst gemieden werden.

Die wichtigste Magregel in der Behandlung der Ruhr ift die allsogleich vorgenommene Anwendung der Mittel, so bald sich die ersten Spuren berselben zeigen. Der Kranke gehe fogleich zu Bette, lege einen erwärmten Deckel oder ein erwärmtes Kräuterfäckthen auf den Unterleib, trinke einen heißen Kamillenthee mit arabischem Gummi, und nehme, wenn die Schmerzen schon lebhaft find ober die Ruhrdurchfälle häufig auf einander folgen, fo viel Opium, wie bei den ftarkeren Diarrhoen. Diefe Behandlung wird bis zum Nachlaß der Zufälle fortgesett, wobei der Kranke im Anfange fich einer gang mageren Diat unterwerfen muß, und g. B. nur einigemale bes Tages einige Löffel voll Buttersuppe (Weißbrod mit Waffer unter Busat von etwas Butter gekocht) genießen barf. Sind bie Durch= fälle ftart und ift nicht viel Fieber und Schmerzhaftigkeit des Unterleibes vorhanden, fo laffe ich bald gebrannte Mehlsuppen genießen und täglich eine Anzahl Pfeffermunzzeltchen verzehren. — Zeigt fich aus dem bisherigen Bange der Krankheit, daß dieselbe langwierig zu werden droht, wo wahrscheinlich schon eine ausgebreitete Ent= artung ber Schleimhaut ber Dickbarme vorhanden ift, fo läßt fich nicht mehr viel gegen den Krankheitsprozeß auf der Darmschleimhaut unternehmen, fo daß es nicht klug ware, etwa durch große Gaben von Opium das Uebel bezwingen zu wollen, dagegen tritt nun die bringende Aufforderung ein, fruhzeitig genug den Verluft der Materie auf geeignete Weise zu ersetzen zu suchen. Jett gebe ich mehr Nahrung, zu welcher ich als Hauptsubstanz das Mehl nehme, das ber Kranke als Mehlsuppe, Buttersuppe, Mehlbrei u. s. w. etwas reichlich genießt, wozu aber balb auch etwas fraftigere Rahrung, mit Fleischbrühe gekochter Reis, Berfte, Sago, Fleischbrühe mit Eigelb u. f. w. hinzugefügt werden muffen. Bei größerer Erschöpfung laffe ich Weinsuppe und Wein reichen und verschreibe auch wohl eine Chinamirtur und andere belebende Mittel.

Ich glaube kaum, daß andere Methoden der Behandlung, wie 3. B. bas Calomel in großen Gaben, Natrum nitricum, bie Brech= wurzel, stark abstringirende Mittel, Kluftiere von einer Auflosung bes Höllensteins ober bes Jobkali's u. f. w. eine fo allgemeine Un= wendung finden konnen, als das fo eben bezeichnete Verfahren. 3ch habe übrigens hinsichtlich bes Nutens ober Schabens biefer Mittel keine reiche Erfahrung aufzuweisen, weil ich mir hochstens in einigen verzweifelten Källen erlaubte, Versuche gegen meine Ueberzeugung anzustellen. Was' die Ginspritzungen von Höllenstein und Jodkali in ben Darmkanal betrifft, so habe ich bieselben aus bem Grunde nicht angewandt, weil auch oft schon gewöhnliche Amylumklustiere von bem Rranten nicht ertragen werden und weil die Entzundungen und Ent= artungen der Darmschleimhaut in den höheren Graden der Krankheit bis an die Bauhinische Klappe sich erstrecken, wohin die eingespritte Flüssigkeit doch nicht gelangt. — Wenn frühzeitig und mit gehörigem Nachdruck die oben beschriebene Methode in Ausführung kam, fo wurden die Kranken mit wenigen Ausnahmen gerettet und felbst viele von benjenigen, welche schon gang blag und selbst wassersüchtig geschwollen waren, wurden dem Leben erhalten.

Die Cholera. — Ich habe die Cholera noch nie selbst beshandelt und könnte daher dieselbe in diesem Werke unerwähnt lassen, da hier nur meine eigenen Erfahrungen gegeben werden sollen; wenn ich nun aber gleich nicht eine ganz nach meinem Plane durchgeführte Behandlung mit der Beobachtung verfolgt habe und ich mir erlaube, Mittel in Vorschlag zu bringen, über welche meine Erfahrung noch nicht entschieden hat, so habe ich doch eine so große Anzahl von Cholerakranken (vielleicht tausende) gesehen, daß ich glaube, beurtheilen zu können, was Nutzen bringen mag und was nicht. (Ich reiste nämlich im Frühjahre 1832 nach Paris, um die mit furchtsbarer Gewalt ausgebrochene Krankheit zu studiren.)

Was die Ursachen dieser Krankheit betrifft, so habe ich die Neberzeugung gewonnen, daß es zweierlei Arten von Ursachen gibt, die den Ausbruch der Krankheit bei einem einzelnen Individuum und in einem Orte bedingen: 1) die Hauptursache der Cholera, welcher dieselbe ihre Entstehung im Ganzen verdankt, und welche auch die Hauptursache der großen Wanderungen dieser Weltseuche ist und 2) begünstigende Ursachen, welche bei einzelnen Individuen und an ein=

zelnen Orten die nächste Veranlassung der Krankheit ist. Ich habe in meinem Lehrbuche ber speciellen Krankheitslehre meine Ideen darüber ausgefprochen, wie bie Entstehung biefer Weltseuche fich erklären laffe; hier, in biefem Werke mit rein praktischen Zwecken umgehe ich biefe Frage, weil wir bis jett boch nur bis zur Aufstellung mehr ober weniger annehmbarer Sypothesen gelangt sind, und wende mich zunächst zu ber am meisten praktischen Frage über die Krankheits= übertragung von einem Individuum auf ein anderes und bie gegen dieselbe zu ergreifenden Magregeln. — Ich habe in meinem Lehr= buche der allgemeinen Pathologie und Therapie zu beweisen gesucht, daß es verschiedene Arten der Krankheitsmittheilung gebe, wovon die eine Art die durch Reimstoffe sei (oft wirkliche Thiere und Thiereier und Pflanzensamen), so daß eine Rrankheit burch einen einzigen, oft außerst kleinen Reim, ber in bem Korper, auf welchen er über= tragen worden ist, aufgeht, erzeugt werden kann, während andere Arten darin bestehen, daß die schädlichen Ausfluffe aus dem Körper eines Kranken, wie auch andere schädliche Stoffe, auf die Mifchung ber Safte ungunftig einwirken, ober einzelne Organe bes Körpers reizen u. f. w. Diefe lettere Art ber Krankheitsmittheilung erfordert in der Regel größere Maffen der frankhaften Substanzen, also 3. B. ben längeren Aufenthalt eines Individuums in einer mit schädlichen Dünften erfüllten Luft, damit die Wirfung hervorgebracht werde.

Durch meinen Aufenthalt in Paris habe ich die Ueberzeugung gewonnen, daß bei der Gholera nicht die zuerst bezeichnete Art der Krankheitsmittheilung stattsinde. Die Aerzte in den Hospitälern, und auch ich, berührten die Kranken ohne Scheu, wir legten den Kopf auf die Brust des Kranken um zu auskultiren, und es traf uns sein Athem, und nur allzu oft war nicht einmal Wasser in Bereitschaft, um uns die Hände zu waschen (so daß ich oft aus mehreren Hospitälern ging, ohne mich gereinigt zu haben) und doch zeigte sich Nichts von Ansteckung, denn es wurden in Paris im Verhältniß nicht mehr Aerzte, als andere Personen von der Seuche befallen, was unmöglich der Fall hätte sein können, wenn die Krankheit durch Keime sich fortpflanzen würde. Dagegen werden allerdings Fälle genug erzählt, besonders von den neuen Choleraepidemieen, welche das wirkliche Vorkommen der Verschleppung der Krankheit von einem Orte in ein anderes zu beweisen scheinen. Es läßt sich aber, bei

ber vollkommenen Ueberzeugung, daß kein eigentlicher Reimstoff vorshanden sei, doch diese Thatsache anerkennen, indem, wenn die allgemeine (unbekannte) Ursache in einer Gegend wirkt, sei sie z. B. eine Luftveränderung oder eine kosmisch-tellurische Bewegung, es nur einen kleinen Anstoßes bedarf, der in den Ausdünstungen der ent-leerten Stoffe des Kranken seinen Grund haben kann, um den Ausbruch der Krankheit zu veranlassen.

Außer den von dem Kranken ausfließenden schädlichen Stoffen gibt es auch noch viele andere Ursachen, welche den Ausbruch der Cholera bei einem Individuum zunächst veranlassen können. Diesel= ben find zum Theil außen auf dem Körper wirkende Ginfluffe und zum Theil die Buftande des Körpers, welche denfelben den Krant= heitsursachen mehr preisgeben. Zu den ersteren mussen wohl ge= rechnet werden: eine mit schädlichen Ausbunftungen erfüllte Luft, na= mentlich durch die Nabe von stinkenden Abtritten, Mistyfügen, eines mit faulenden Substanzen erfüllten Baches oder stehenden Waffers, ber Genuß von Stoffen, welche leicht Diarrhoe verurfachen, und Berkältung des Körpers. Die zweite Art von Ursachen besteht in einem geschwächten Zustand bes Körpers, Erhöhung ber Reizbarkeit und, wie es scheint, auch in einer Neigung zu Zersetzungen in der Säftemaffe. Diefe Korperzuftande konnen hervorgebracht fein durch langes Entbehren hinreichender und fräftiger Nahrung, übermäßige Arbeit (weßhalb die Seuche vorzüglich in der ärmeren Classe ihre Opfer sucht), Rrankheiten verschiedener Art, welche den Körper ge= schwächt haben, Geschlechtsausschweifungen, Erunksucht, Rummer und andere schwächende Gemuthezustände, namentlich auch große Furcht vor der Krankheit.

Aus diesen Betrachtungen geht unmittelbar hervor, welche Maß=
regeln gegen die Verbreitung der Krankheit sich von Nutzen zeigen
können. Sperrmaßregeln können aus dem Grunde den Schutz nicht
gewähren, wie gegen die Pest, weil offenbar eine allgemeinere Krankheitsursache als die Verschleppung der Krankheit besteht, und in der
That haben sich auch die strengsten Maßregeln der Art erfolglos erwiesen. Das sicherste Mittel, sich zu schützen, ist für den Ginzelnen die
Flucht, weil er dadurch der allgemeiner wirkenden Ursache sich entrückt,
wodurch auch die begünstigenden Ginslüsse unwirksam werden. Es
muß jedoch ein Ort gewählt werden, der ganz aus dem Bereiche

der Krankheit ist, namentlich eine solche Gegend, in welcher noch niemals die Cholera aufgetreten ist. — Gegen die Verbreitung der Krankheit durch die von den Kranken kommenden schädlichen Stoffe können allerdings mancherlei Maßregeln ergriffen werden. Eine Länsder= und Ortssperre ist zwar beinahe überall aufgegeben, weil die Maßregel keinen sicheren Schutz gewährt und sehr lästig ist; dagegen wird es doch zweckmäßig sein, nicht durch Volksfeste, Jahrsmärkte, Truppenansammlungen und dergleichen in einer Choleragegend der Seuche Gelegenheit und Boden zur Ausbreitung zu geben, und es wird nützlich sein, Erkrankte, welche aus einer solchen Gegend einwandern, nicht zu sehr mit der Bevölkerung in Berührung kommen zu lassen, weil schon die Krankheit in derselben vorbereitet sein kann, sondern sie in einer isolirten Wohnung verpstegen zu lassen. Sbenso wird es der Vorsicht gemäß sein, das Erbrochene und die Stuhlentleerungen des Kranken sogleich zu entsernen und die gebrauchte Leibwäsche an einem entsernten Orte aufzubewahren.

Sch fühle mich veranlaßt, hier einige Worte über die Hilfe,

Ich fühle mich veranlaßt, hier einige Worte über die hilfe, welche wir unsern Nebenmenschen in dieser Krankheit gewähren müssen, einzuschalten. Abgesehen davon, daß die Ausopferungsfähigeteit eine erhabene Tugend ist, kommt hier in Betrachtung, daß keine Reime vorhanden sind und die Krankheitsmittheilung daher nur eine sehr bedingte ist. Beinahe ohne Gesahr können wir uns dem Kranken vorübergehend nähern und ihn anrühren, weil hierdurch noch lange nicht ein Sästeverderbniß bei uns herbeigeführt wird. Größer ist die Möglichkeit des Ergriffenwerdens bei Denjenigen, welche sich der Krankenpslege hingeben; es scheint mir jedoch dieselbe nicht größer und selbst nicht so groß zu sein, als in der Ruhr, in welcher Krankheit die Ausdünstung des Entleerten für Denjenigen, der sich in ihr aufhalten muß, viel peinlicher, als in der Cholera ist. Auch scheinen in dieser Krankheit eine kräftige Constitution und ein muthvoller Sinn so vortrefsliche Schusmittel zu sein, daß Versonen, mit diesen Eigenschaften begabt, hier sicherer sind, als vielleicht bei allen anderen Krankheiten, wo überhaupt Krankheitsmittheilung möglich ist. In der That versicherten mich auch die französischen Aerzte bei meiner Anwesenheit in Paris während der großen Epidemie (1832), daß dieselbe unter den barmherzigen Schwestern in den Cholera-hospitälern nicht viele Opfer gesordert habe. — Meine Meinung

geht daher dahin, daß, wenn gleich das Zusammensein von Gholerastranken mit anderen Menschen möglichst verhütet werden muß, doch für den entschlossenen Krankenwärter keine sehr große Gefahr vorshanden ist, besonders wenn ihm das nothwendige Maß an Schlaf gegönnt ist, er von Zeit zu Zeit frische Luft genießen kann, die geshörige Reinlichkeit beobachtet wird, und er durch gute Kost und Gestränk (Kassee und rothen Wein) gestärkt wird.

Die übrigen Magregeln, welche man zum Schutze ergreifen fann, find folgende: Man forge bafur, bag in ben Abtritten, bem Hofraume und den übrigen Theilen des Hauses keine schädlichen Ausdünftungen sich bilden, und lasse daher namentlich den Abtritt immer fruhzeitig genug ausräumen; jedoch nicht zur Zeit ber schon ausge= brochenen Epidemie, wo ein folches Unternehmen Nachtheile bringen konnte, und fuche vielmehr in diefer Zeit burch Uebergießung und Bewäfferung bes Rloakeninhalts mit Gisenvitriol oder Chlorkalk bie schadhaften Stoffe zu zerstören. — Der Ginzelne und bie Familien seien darauf bedacht, daß sie beim Ausbruch ber Spidemie in einem fraftigen Gefundheitezustand sich befinden, und man scheue daher nicht ein Opfer an Geld, um, wenn die Cholera in der Nähe ift, fräftige Nahrung zu sich zu nehmen und den Körper nicht durch übermäßige Arbeit zu erschöpfen. — Man vermeide während ber Epidemie alle Arten von Ausschweifungen und trage sich sorgfältig gekleidet, um fich gegen Verfaltung zu schützen. Man gehe übrigens seinen Ge= schäften und auch unschädlichen Vergnügungen nach und gebe sich ben Gedanken an die Rrankheit nicht zu fehr hin.

Da ein guter Erfolg ber Behandlung beinahe nur zu erwarten ist, wenn die Mittel frühzeitig in Anwendung gebracht werden, so erlaube ich mir, über die Krankheitsformen, welche zur Cholera gerechnet werden müssen, mich hier zu erklären. Ich habe in meinem Lehrbuche der speciellen Krankheits= und Heilungslehre dreierlei Grade der Krankheit angenommen, welche als gesonderte Formen für sich bestehen können, aber häusig, vom mildern zum höhern Grade fortsschreitend, in einander übergehen: die Choleraregungen, die Cholerine und die vollkommene Cholera. Unter dem Namen Choleraregungen habe ich Krankheitszustände beschrieben, die gewöhnlich nicht als Choslera angesehen werden, nämlich Magenweh, ein Kollern im Leibe, Leibweh und Durchfälle, welche aber zur Zeit einer Choleraepidemie

gewöhnlich viele Individuen ergreifen. Zwar unterscheiben sich diese Bufälle nicht von anderen, zufällig entstandenen, Affectionen der Art; aber es ist der Borsicht gemäß, dieselbe schon als zur Cholera ge= hörend zu betrachten, wenn fie mahrend bes Berrschens ber Seuche auftreten. Noch unzweifelhafter einen Theil der Spidemie bildend ift in ber Regel die Cholerine, wenn fie gleich auch ohne die f. g. afia= tische Cholera vorkommt. Es characterisirt sich dieselbe burch Er= brechen und Durchfälle, Magen= und Leibweh und durch Krämpfe in den Gliedmassen, welche nicht in Zuckungen, sondern in gedehnten Zusammenziehungen der Musteln bestehen, namentlich in den Armen und den Füßen. Als vollkommene Cholera sieht man die Krankheit an, wenn das Entleerte nicht mehr der gewöhnliche Inhalt des Ma= gens und Darmkanals ist, sondern wenn eine weißliche, wie Reis= wasser aussehende Flussigkeit, durch Erbrechen und Stuhlgang ent= leert wird, wobei die Anfälle von Erbrechen und Diarrhoe und die Masse bes Entleerten außerorbentlich groß sein kann. Der Kranke erhalt meistens, bei fortbauernben Schmerzen und Rrampfen in ben Gliedmaffen, bunkle Ringe um die Augen, welche fehr tief in die Höhlen zurücksinken, er wird kalt, pulstos (Cholera asphytica), er= halt oft blauliche ober vielmehr violette Flecken, wie ber Körper einer Leiche (Cholera violacea) und selbst einzelne blauschwarz ge-färbte Stellen, wie vom Brande befallen, und an Händen und Füßen wird die Haut oft runglich, wie die Hände einer Wäscherin; die Stimme wird schwach und heiser, der Athem wird kalt, aus der etwa aufgeschnittenen Arterie fließt kein Blut; der Kranke liegt oft da wie eine Leiche, aber meistens mit nach oben gedrehtem Augapfel; nur in langen Zwischenräumen erfolgt ein muhvolles Ginziehen bes Athems. — Bis zu dieser Höhe kann die Krankheit in wenigen Stunden, selbst innerhalb zweier Stunden und noch geringerer Zeit steigen, wo sodann gewöhnlich der Tod eintritt; sie kann aber auch, besonders wenn der höchste Grad nicht erreicht wird, sehr schnell wieder zur Gesundheit übergehen. Nicht selten entwickelt sich nach einem über= standenen Anfall der Art ein fieberhafter Zustand mit typhosem (nervosem) Character (Choleratyphoid).

Wird Jemand zur Zeit, wenn die Cholera in seinem Wohn= orte herrscht, von irgend einem Grade des Uebels befallen, seien es auch nur die Choleraregungen, so verliere er keine Zeit und wende sogleich die geeigneten Mittel an. Ich will mit diesem Rathe nicht bas Beginnen der Aengstlichen entschuldigen und befördern, die fo Vieles zu empfinden glauben, was nicht vorhanden ift, und jeder Blähungserscheinung eine Bedeutung zuschreiben, sondern fetze voraus, daß etwas entschieden Krankhaftes sich eingestellt hat. Der Kranke begebe fich sogleich zu Bette, lege auf den Unterleib einen erwärmten Deckel oder ein erwärmtes Kräuterfacken, trinke einen heißen Chamillen = vder Pfeffermungthee und genieße gur geeigneten Zeit et= was Suppe als Nahrung. Sind die Erscheinungen schon bedeuten= der Art, oder steigern sie sich ungeachtet der angewandten leichteren Mittel, so nehme er eine Gabe Opium, 3. B. einen halben Gran Opium purum ober 8 Tropfen ber Opiumtinctur (Tinctura thebaica). Diese Gabe muß ein und selbst mehrere Male besselben Tages wie= berholt werden, wobei die Lange der Zeit bis zur erneuerten An= wendung nach dem Grade der Raschheit, in welchem die Krankheit fortschreitet, sich richten muß. Steigert sich die Kraukheit zu den hoheren Braden, fo lege man einen Senfteig über ben ganzen Unter= leib, und suche die kalt werdenden Gliedmaffen durch Auflegen von erwärmten Säckthen, mit Kräutern, Afche ober Sand gefüllt, fo wie auch durch Reibungen zu erwärmen und den Blutlauf in ihnen wieder herzustellen. Je mehr der Kranke in den höheren Grad (Cholera asphyctica) zu verfallen broht, gebe man ihm auch bele= bende Mittel, 3. B. Champagner oder Bunfch.

So weit meine Beobachtungen reichen, glaube ich, daß das Opium, frühzeitig angewandt, das größte Mittel in der Cholera ist, doch sah ich es auch oft seine Hilfe versagen, und zuweilen waren endlich die Gaben so hoch gegriffen, daß man nicht wohl weiter zu gehen vermochte. Selbst hier am Orte sah ich und behandelte der Cholera ähnliche Fälle (Cholerine), in welchen die Gaben des Opiums nicht höher genommen werden durften und doch noch keine Erleichterung eingetreten war. Für solche Fälle schlage ich vor, einen Versuch mit folgender Methode zu unternehmen, welche ich zwar noch nicht in einer wirklichen Choleraepidemie zur Anwendung zu bringen Gelegenheit hatte, von welcher ich aber in einigen vereinzelten schweren Källen von Cholerine schöne Erfolge sah. Hat man dem Kranken schon größere Gaben Opium gegeben, dauern aber demungeachtet das heftige Magenweh und die Krämpfe in den Gliedmassen fort, so

warte man einen Zeitpunkt ab, in welchem das Erbrechen eine längere Pause macht und lasse nun den Kranken nach und nach mehmere Stücke Butter, welche vorher durch frisches Wasser oder Eisewasser kühl gemacht worden sind, genießen, bis eine größere Portion genommen ist. Ich sah nach diesem Mittel mehrmals das heftige Magen= und Leibweh sich mäßigen, worauf der wieder begonnene Gebrauch des Opiums einen entschiedenen Erfolg äußerte.

Hämorrhoiden. — Mit Sicherheit kann das Vorhandensein der Hämorrhoiden nur angenommen werden, wenn sackförmige Erweisterungen der Abern in der Nähe der Afteröffnung sich sinden (die blinden Hämorrhoiden). Die Blutabgänge, welche man fließende Hämorrhoiden nennt, sind allerdings in der Regel diese Krankheit, indem sie, wie die blinden Hämorrhoiden, ihren Grund in Ueberfüllung der Hämorrhoidalgefäße haben, es können ihnen aber auch andere Krankheitszustände zum Grunde liegen. Die Schleimhämorrhoiden sind auch die Folge von derselben Blutüberfüllung, ähnliche Schleimabgänge können aber auch Folge von Reizung der Schleimhaut sein, z. B. bei dem Vorhandensein von Mast= oder Madenwürmern, welche auch andere Erscheinungen erzeugen, z. B. ein Jucken im After, welches man gerne auf Rechnung der Hämorrhoiden schreibt. Auch gibt es eine schwere Krankheit, mit welcher zuweilen die Hämorrhoiden verwechselt werden, der Mastdarmkrebs. Der ersahrene Arzt erkennt aber das Uebel leicht an dem verfallenen Aussehen des Kranfen, und die örtliche Untersuchung löst sodann allen Zweisel.

Um die Hämorrhoiden zu verhüten und zur Heilung zu bringen, gibt es kein zuverlässiges Mittel, als eine passende Lebensweise. Dieselbe besteht in Bermeidung der Ueberfüllung des Körpers mit Nahrungsstoffen, namentlich mit vielen stickstoffhaltigen und gewürzten Nahrungsmitteln und mit starken Getränken, und in geeignetem Berbrauch des Aufgenommenen und Erhaltung eines kräftigen Blutzumlauses durch genügende körperliche Bewegung. Sine genügende und bei Anlage zu Hämorrhoiden etwas reichliche Menge frischen Wassers, täglich genossen, ist mit dieser Lebensweise zu verbinden. — Unter den Arzneimitteln verdienen erwähnt zu werden ein Kulver von Weinsteinrahm mit etwas Schwefel, die eröffnenden Mineralwasser, die Molkenz, die Kaltwasserz und die Tranbenkuren.

Sind Hämorrhoidalknoten schmerzhaft, so muß, um ben Druck

auf dieselben zu vermeiden, der Kranke beim Sitzen sich eines Polssters mit einem Ausschnitte in der Mitte bedienen. Schmerzhafte Stellen werden mit Unschlitt, Wachssalbe oder dem Goldereme bestrichen. Bei starker Entzündung können einige Blutegel an das Mittelsleisch gesetzt werden. — Der Hämorrhoidalkranke muß dafür sorgen, daß die gehörige Leibesöffnung nicht fehlt.

Die Bürmer. Es werden, nach meiner Ueberzeugung, die Würmer zu oft als die Krankheitsursache schwerer Uebel, z. B. der fallenden Sucht, angesehen und Mittel gegen sie angewandt, wo ein anderes Leiden hätte bekämpft werden sollen. Hierdurch wird die voreilige Annahme einer Wurmkrankheit nachtheilig. Gewiß ist das Vorhandensein der Würmer nur, wenn Eremplare von denselben abgehen; aber auch in diesem Falle kann man zwar wohl ihnen mit einigem Rechte einige Zufälle, wie z. B. die vorhandene Kolik, zusschreiben, muß sich aber immer noch hüten, einen größern allgemeinen Krankheitszustand auf ihre Rechnung zu seßen.

Es sind dem menschlichen Körper eine beträchtliche Anzahl von Würmern eigen; nur sehr wenige gibt es aber, welche Gegenstand der Behandlung werden, weil die meisten nicht erkannt werden und die Arzneimittel auch nicht zu ihnen in das Innere der Organe hine einreichen. Außer der Filaria medinensis, welche in unseren Gegensden nicht vorkommt, sind es nur vier Arten von Würmern, gegen welche unsere Hilfe in Anspruch genommen wird: Der Spuhlwurm, der Madens oder Mastwurm (die Ascariden), welcher meistens im untern Ende des Dickbarmes sit, Jucken in dieser Stelle und Schleimabgang bewirkt, und in der Kothmasse als kleine weiße Fädschen von 3 Linien Länge erscheint, und zwei Arten von Bandwürmern.
— Ein fünfter, im Darmkanal zuweilen vorkommender Wurm, der Peitschenwurm (Trichocephalus dispar) geht beinahe nie ab und wird nicht wohl Gegenstand der Behandlung.

Die verschiedenen Arten von Würmern scheinen verschiedenartige Antipathieen zu haben, indem sie nicht durch das gleiche Mittel bestämpft werden können. Gegen den gewöhnlichen Spuhlwurm ist das beste Mittel der Wurmsaamen und das aus ihm bereitete Santonin. Es werden aus diesen Mitteln Confecte bereitet, namentlich Lebkuchen und Zeltchen, welche die Würmer meistens sehr leicht abtreiben. Hat man keine solchen Bereitungen, so nehme der Kranke einen Kaffees

löffel voll Wurmsaamen, rühre benselben in einem Glase Wasser um, ober mische ihn mit etwas Honig, und nehme eine solche Portion etwa zweimal täglich, mehrere Tage hinter einander. — Unter ben zahlreichen Mitteln gegen den Bandwurm halte ich den Kusso sorzüglichste. Ich verschreibe bei einem Erwachsenen eine Unze Kusso, lasse dieselbe in einem Schoppen Wasser umrühren, und den Kranken diesen Trank innerhalb einer Stunde nehmen. Meistens ist kein Absührungsmittel nothwendig. Oft schon habe ich den Wurm nach 2 bis 3 Stunden abgehen gesehen. (Die Kamala habe ich ebensalls mit Erfolg in Anwendung gebracht.) — Gegen die Madenwürmer muß man, nebst den innerlichen Mitteln, immer auch örtliche answenden, namentlich Klystiere von eiskaltem Wasser und solche, in welche Kusso oder ein anderes Wurmmittel hineingerührt ist.

Nieren= und Harnblasenkrankheiten. Es sind die Krankheiten der Harnwertzenge nicht gerade sehr häusige Krankheiten, demungeachtet ist eine stetige Aufmerksamkeit auf den Zustand der genannten Organe und auf die Ursachen der Erkrankung derselben von Wichtigkeit; denn die Harnbeschwerden gehören nicht allein zu den qualvollsten Leiden, sondern es entwickeln sich auch sehr mannigsache und oft tödtlich werdende andere Krankheiten aus den Nieren und Blasenassectionen. Da uns die Heilmittel, um eine Krankheit in diesen Theilen zum guten Ende zu führen, nur allzu häusig ohne Hilfe lassen, so wird es um so mehr unsere Aufgabe sein, das Mögslichste zu thun, um derartige Krankheiten zu vermeiden.

Abgesehen von einigen Bewegungen im Körper, welche wir nicht lenken können und wodurch Nierenaffectionen hervorgebracht werden können, wie namentlich zuweilen die Granulargeneration der Nieren (Bright'sche Krankheit) in dem hitzigen Gelenkörheumatismus, dem Scharlachsieber und dem Typhus, sind es vorzüglich folgende Ursachen, welche diese Krankheiten hervorbringen können, und welchen wir entgegenwirken müssen:

Nicht felten sind es die in dem Urine enthaltenen Stoffe, welche die Nieren und die anderen Harnorgane in Krankheit versetzen. Es kann schon das Mißverhältniß zwischen dem den Harn bildenden Wasser und den übrigen Bestandtheilen desselben zur Krankheit dieser Theile beitragen, indem durch diesen mit Salzen und anderen Stoffen übersättigten Harn eine Reizung der Theile bewirft wird und sich

auch feste Stoffe niederschlagen konnen. Dieses Niederfallen fester Stoffe, namentlich bes harnsauern Natrum, geschieht nun zwar sehr oft, wenn bas Blut mit folden Theilen überladen ift, ohne allen Nachtheil für die Harnwertzeuge, z. B. in Fiebern; es konnen aber auch dieselben hierdurch verletzt werden, namentlich bei Bildung von Gries und Harnsteinen. Oft find aber auch ungewöhnliche Stoffe in bem Harne enthalten, indem ein fehr großer Theil ber im Körper erzeugten Ausscheidungsstoffe und fehr viele mit den Nahrungsmitteln, ben Getränken und ben Arzneien aufgenommene Substanzen mit bem Harne wiederum abgeben. Endlich wirken auch die im Urin enthaltenen Stoffe als Krankheitsursache, welche selbst Krankheits= produtte von Nierenaffectionen find, ber im Sarne enthaltene Giter, Spithelialzellen, Blut, Giweiß, Faserstoff und Bucker, indem diese Substanzen, in'sbesondere wenn sie in Bersetzung übergeben, franthaft auf die Harnwerkzeuge und den übrigen Organismus zurückwirken. - Um der Krankheitsentstehung durch schädliche Stoffe im Sarne vorzubeugen, muß man Sorge tragen, daß das Blut nicht mit einer allzureichlichen Menge von scharfen und fonft nachtheiligen Stoffen durch die Rost und Getränke beladen werde, und daß nicht besonders heftig auf die Nieren und Harnblase wirkende Stoffe, 3. B. Ran= thariden in daffelbe gelangen. Zugleich muß man darauf Bedacht nehmen, daß die gehörige Verdunnung der mit dem Sarne abge= henden Stoffe durch täglichen Genuß einer genügenden Menge von Waffer bewirkt werbe. (So fehr das übermäßige Waffertrinken, wie die Hydropathie daffelbe zum Theil eingeführt hat, verwerslich ift, muffen wir doch in dem angemeffenen Genuffe von Waffer ein Mittel erkennen, das oft zur Verlängerung bes Lebens beiträgt.)

Ferner trage man Sorge, daß nie eine Verhaltung sich bilbe, durch zu lange willkürliche Zurückhaltung des Urins oder durch Krankheiten. Man sei daher zurückhaltend im Genuß des Getränkes bei gewissen Gelegenheiten (z. B. bei Neisen auf Eisenbahnen) und sorge in Krankheiten für die rechtzeitige Entfernung des Urins aus der Blase, namentlich im Typhus.

Leute, welche zu Harnbeschwerden geneigt sind, müssen mit besonderer Vorsicht die Verkältung des Körpers vermeiden, weil die Nieren und die Harnblase bei denselben oft außerordentlich leicht erzegt werden. — Bei alten Leuten, bei welchen ohnehin die Aus=

scheidung oft nicht mehr gut von statten gehen, und sich daher ein Blasenleiden oft ganz von selbst entwickelt, äußern sich die Folgen der Berkältung leichter, als bei jüngeren Individuen, in Urinbeschwerden.

Endlich mache ich barauf aufmerksam, daß nicht selten in Folge von Tripper eine Entzündung und Schleim= und Eitersluß in der Blasenschleimhaut sich entwickeln, und daß das Uebel bis in die Nierenkelche hinauf sich ausbreiten kann. Ein ehrbares Leben hinssichtlich der geschlechtlichen Verrichtungen gehört daher zu den vorzüglichsten Schukmitteln gegen Harnbeschwerden.

Das Vorhandensein einer Krankheit in den Harnwerkzeugen erkennt man theils an der Beschaffenheit des Harnes und der mit ihm abgehenden Stoffe, theils an den Harnbeschwerden, und theils an den Folgekrankheiten, welche die Krankheiten in diesen Theilen häusig nach sich ziehen.

Die frankhaften Stoffe im Harne sind nicht immer Zeichen von Krankheiten in den Harnwertzeugen, indem derartige, im Blute schon vorhandene, Stoffe oft nur hier zur Ausscheidung kommen. Ohne Krankheit der Nieren kommen namentlich die oft sehr reichlichen, meistens ziegelmehlartig aussehenden Niederschläge in Fiedern zu Stande, welche meistens rosenrothe Ninge auf dem Boden des Nachtzgeschirres zurücklassen, und in der Hauptmasse aus harnsaurem Natrum bestehen. Das im Harne oft vorkommende Eiweiß, welches übrigens nicht an dem Aussehen des Harnes erkannt werden kann, sondern nur durch chemische Behandlung gefunden wird (Rochen des Urins oder Behandlung mit Salpetersäure), sindet sich ebenfalls oft ohne Nierenkrankheit vor, wenn nämlich das Blut so dünnstüssig geworden ist, daß zuletzt wirkliches Blutserum mit dem Urine abzgeht; oft ist aber das Giweiß im Harne auch der Begleiter einer Nierenkrankheit, nämlich der Granulardegeneration der Nieren. Das Borkommen von Zucker im Urin ist, wie ich glaube, in der Regel die Folge einer anderen Krankheit, wodurch die Zuckertheile im Blute gehindert werden, ihre Umwandlungen zu durchlausen, und zeigt nicht geradezu eine Nierenkrankheit an. — Dagegen sind andere Bestandtheile des Urines immer Zeichen von Nierenkrankheit oder Krankheit der Blase, so wie auch der Harnleiter und des Nierenbeckens, nämlich die Schleimkörperchen, Eiterzellen, Blutkörperchen, Epithe-

lialzellen und die schlauchartigen Körperchen. Diese bilden einen weißen und, wenn Blutkörperchen sich dabei befinden, röthlichen Bodensatz, welcher, unter das Mikroskop gebracht, die so eben er= wähnten Bestandtheile leicht erkennen läßt. Diese, nicht so schnell vorübergehenden Niederschläge, wie die durch die Fieder erzeugten, können beinahe immer als die Folge einer Entzündung in der Schleim= haut der Harnwege oder wenigstens einer Blutanfüllung in derselben betrachtet werden.

Die oft sehr heftig werbenden Schmerzen in der Nierengegend, die Schmerzen in der Blasengegend und das beschwerliche Harnen, so wie die gänzliche Harnverhaltung sind ebenfalls sehr oft Zeichen eines entzündlichen Zustandes oder wenigstens eines großen Reizes und Krampfzustandes; die Harnverhaltung kann aber auch durch mechanisch wirkende Ursachen, z. B. eine Verstopfung beider Harnsleiter durch Harnsteine, und durch Lähmung der Blase hervorgebracht sein. Immer muß man sorgfältig die Unterbauchgegend über den Schooßbeinen untersuchen, um zu erfahren, in welchem Grade die Harnblase mit Urin angefüllt ist. Zuweilen ragt sie, in der Form und Größe eines Stranßeneies, bis gegen den Nabel empor. — Oft ist bei den Harnbeschwerden eine Vergrößerung und Schmerzhaftigkeit der Vorsteherdrüse (Prostata) vorhanden. Man erkennt dieselbe, wenn man einen Finger in den After einbringt und mit demselben gegen die Blase hin untersucht.

Nicht schmerzhaft, aber durch die Unreinlichkeit und den versanlaßten Geruch sehr beschwerlich ist das Unvermögen, den Harn zu halten. Abgesehen von den nicht zu den Blasenkrankheiten gehörenden Fällen, in welchen im Schlase eines Individuums der Urin abgeht, weil dasselbe durch den Drang zum Harnlassen nicht aufgeweckt wird, ist das Unvermögen, den Harn zurückzuhalten, meistens in einer Schwäche des Schließmuskels der Harnblase begründet, welche sich bei alten Leuten ziemlich häusig einstellt. Zuweilen liegt die Ursache in Entartungen der Harnwege, die sich in Folge von Entzündungen wähzend der langwierigen Schleim= und Siterslüsse einstellen. — Selten trägt ein Krampf im Grunde der Blase die Schuld, in welchem Falle der Harnabgang plöplich und mit Schmerz erfolgt.

Der verminderte Harnabgang, wobei der Harn meistens dunkler gefärbt wird, ist in der großen Mehrzahl der Fälle nicht bie Folge

eines Nierenleidens, sondern die anderer Krankheiten im Körper, in welchen das Flüssige auf andere Weise, als durch die Nieren ent-leert wird, namentlich der Wassersucht und, mehr vorübergehend, auch sieberhafter Zustände. Es gibt jedoch auch Nierenkrankheiten, in welchen der Harnabgang sehr beschränkt ist, namentlich die Entzündung und ihre Folgen. Auch darf man wohl annehmen, daß die Nieren oft nicht mehr genugsam wirken, was unmittelbar zu dem Gebrauche der harntreibenden Mittel führen muß, welche aber nach meiner Ueberzeugung viel zu allgemein angewandt werden, da, wie gesagt, die Ursache des verminderten Harnabganges meistens ganz wo anders, als in den Nieren liegt.

Die Folgenbel der Krankheiten in den Harnwerkzeugen find fehr mannigfaltig. Findet der Barn feinen Abgang, weil entweder die Ausführungswege verstopft sind, oder weil er wegen Krankheit der Nieren nicht abgesondert wird, so muß das Wasser andere Wege suchen und es entstehen Ergießungen in die Höhlen des Körpers und in's Zellgewebe (Wassersucht). Es kann aber auch die Wassersucht, ohne verminderten Harnabgang, dadurch hervorgebracht werden, daß 3. B. wegen Krankheit der Harnblase, wodurch die Schleimhaut des Spitheliums verlustig wird, Bestandtheile des Urines, namentlich Harnstoff, wieder in die Wege des Blutlaufes aufgenommen werden, wodurch biese ober jene Theile, z. B. das Bruftfell, frankhaft ge= reizt und zur Entzundung und Absonderung veranlaßt werden, was in weiterer Folge die allgemeine Waffersucht herbeiführen fann. -Ist zu viel Harnstoff im Blute oder gar Ammoniak, sei es, daß der Harnstoff nicht durch die Nieren ausgeschieden wird, oder berselbe, ober sein Zersetzungsprodukt, bas Ammoniak, aus bem schon abge= fonderten Harne wegen Krankheit der Harnwege wieder in's Blut aufgenommen werden, so konnen verschiedenartige Folgekrankheiten sich entwickeln, welche man als Uramie (Harn im Blute) bezeichnet. Es bilden sich allgemeine Wassersucht, Entzündung einzelner Theile, namentlich der serösen Häute, wodurch sehr schnell z. B. sich pleu= ritisches Ersudat oder Siter in ber Bruft bilben kann, Entzundung in der Haut und dem Zellstoff mit Ablagerungen und Neigung zum Brande, Zersetzungen des Blutes, wodurch Petechien und Blutflüsse, ober auch ein Epphoid fich entwickeln konnen, Brechzufälle, Gelenks= entzundung, und, felbst ohne materielle Berletzung des Gehirnes

(Bluterguß oder Exsudat) heftige, vom Gehirne ausgehende Krämpfe (Anfälle nach Art der Fallsucht), Bewußtlosigkeit, Lähmungen.

So fehr mannigfaltig die Krankheiten ber Harnwerkzeuge und ihre Volgekrankheiten sind, so beschränkt sich das, was wir zu thun vermogen, doch auf wenige Magregeln. Abgesehen von dem, bei bem Dorhandensein eines Harusteines in ber Blase nothwendigen Stein= schnitte und der bei Harnfisteln und anderen Fehlern im Gewebe erforderlichen Operationen, find wir beinahe ausschließlich auf fol= gende Silfeleistungen beschränkt. 1) In den Fällen, in welchen Uffectionen mit dem Character der Reizung vorhanden find, dienen ent= zundungswidrige und reizmildernde Mittel, mit Ausnahme berjenigen Mittel, welche als Reize auf die Nieren wirken, wie die Salze. Nach Umständen setzt man Blutegel auf die Nieren= oder Blasen= gegend und bei entzündlicher Schwellung ber Vorsteherdruse auf ben Damm, legt befänftigende Umschläge über (warme Breiumschläge), läßt ein Klustier von einem Chamillenaufguß geben, verordnet bei heftigeren Zufällen ein warmes Bad, läßt Chamillenthee trinken, eine Delmixtur nehmen, und gibt bei starken Schmerz= oder Krampf= anfällen das Opium. — Unter ben eigentlichen entzundungswidrigen Mitteln ist, außer den Blutentziehungen, beinahe nur das Calomel anwendbar; ich bin jedoch im Zweifel, ob es hier großen Nuten gewährt. 2) Ift Harnverhaltung vorhanden, so muß man dieselbe fo bald als möglich zu heben suchen. Sehr oft glückt es, dieses durch die so eben genannten entzündungswidrigen und die besänftigenden Mittel zu bewirken. Sollte biefes jedoch nicht ber Fall fein, so muß man nicht zu lange fäumen, um den Catheter in Anwendung zu bringen. — 3) Kann man mit Grund auf eine verminderte Lebens= thätigkeit, als Urfache des verminderten Harnabganges schließen, so find die harntreibenden Mittel am Plate. Ich werde über ihre An= wendungsweise in dem Kapitel von der Wassersucht mich erklären. - 4) Geht der Urin unwillfürlich ab, so wendet man Mittel gegen das zum Grunde liegende Leiden an, namentlich gegen die lahmungs= artige Schwäche, außer ben allgemein ffarkenben Mitteln, erregenbe Einreibungen in die Harnblasengegend und ben Damm, falte Wa= schungen u. f. w. und läßt ben Kranken einen Harnhalter tragen. - Nicht ganz felten kommt der Fall vor, daß Sarnverhaltung und unwillfürlicher Abgang des Urines zugleich vorhanden find (Incontinentia urinae paradoxa), indem nämlich der Harn oft in der Blase bis zur vollständigen Ausdehnung derselben zurückgehalten wird, bei fortdauerndem Zufluß des Urins von den Nieren her aber endlich die Menge, welche die Harnblase nicht mehr zu fassen vermag, unswillkürlich abgeht. Man muß sich durch den Urinabgang nicht von der richtigen Erkennung des Leidens abhalten lassen, und muß, bevor die Blase sich bis zu ihrer größten Ausdehnung füllt, sie immer von neuem wieder vermittelst des Catheters entseeren.

Bauchwaffersucht. — Außer den allgemeinen Urfachen der Wassersucht können zur Entstehung der Bauchwassersucht zwei beson= dere Berhältniffe beitragen. — Indem ich die Betrachtung der ver= schiedenen Arten der Entstehungsweise der Wassersucht und der verschiedenen Arten der Behandlung in dem Rapitel eingeflochten habe, in welchem von der Wassersucht im Ganzen die Rede war, will ich hier nur von den besonderen Verhältnissen dieser Art der Wassersucht sprechen. — Die eine besondere Ursache der freien sowohl, als auch ber, feltener vorkommenden, eingesackten Bauchwassersucht liegt barin, daß hier, wie in der Brusthöhle, eine ferose Saut vorhanden ift, welche fämmtliche Organe und die Bauchwandung überzieht und außerdem noch Verdopplungen bildet, so daß sie eine große abson= bernde Fläche barbietet. Wird nun durch Reizung biefer Theile und namentlich durch Entzündung, die Absonderung dahin verändert, daß eine tropfbare Fluffigkeit sich bilbet, fo kann sich ber ganze Unter= leib mit einer solchen erfüllen, was die freie Bauchwassersucht dar= stellt, und es kann auch das Ausgeschwitzte eingesacht erscheinen, wenn 3. B. daffelbe fich an irgend einer Stelle zwischen bem Bauchfell und ben Bauchmuskeln ansammelt. — Die zweite besondere Ursache der Bauchwaffersucht finden wir darin, daß in dem Unterleibe die Blut= masse durch zwei Capillargefäßsysteme hindurchwandern muß. Haben sich nämlich die Arterien bis zu den Capillargefäßen verzweigt, wo das Blut durch das eine Capillarsustem hindurchwandert, so vereinigen fie sich, wie gewöhnlich, zu Benen; die Pfortader aber geht nicht unmittelbar zum Berzen oder zur großen Sohlvene zuruck, sondern bringt in die Leber und spaltet sich hier, gleich den Arterien, bis zu einem Capillargefäßsystem, so daß das durch die Pfortader strö= mende Blut zum zweitenmale durch Capillargefäße seinen Weg nehmen muß. Geschieht es nun, daß durch eine Leberkrankheit die Capillaren in diesen Organen sich verschließen, so gibt es eine Rückstauchung des Blutes, so daß das erste Capillarsystem sich überfüllt, was eine Durchsickerung des serösen Theiles des Blutes in die Bauchhöhle, und also Bauchwassersucht zur Folge haben kann. Es entsteht in diesem Falle die Bauchwassersucht auf eine ähnliche Weise, wie bei schwangeren Frauen die Füße wassersüchtig anschwellen, wenn nämlich die schwangere Gebärmutter auf die Gefäße drückt und die Fortbewegung des Blutes hemmt.

Man erkennt, ungerechnet die allgemeinen Zeichen der Waffer= fucht, die höheren Grade der Bauchwassersucht leicht daran, daß in dem fehr angeschwollenen Unterleibe sich das Schwappen des Wassers (Fluctuation) wahrnehmen läßt. Legt man nämlich auf die eine Seite des Unterleibes die flache Hand auf und schlägt auf der andern Seite mit dem Kinger an, so empfindet die aufliegende Sand den durch bas Schwappen des Wassers veranlagten Stoß. Leichtere Grade sind schwerer zu erkennen und werden wohl oft für Windsucht gehalten (Tympanites), was darin seinen Grund hat, daß im Anfange der Bauchwassersucht das Wasser bei dem im Bette liegenden Kranken im hintern Theile der Bauchhöhle liegt, und die Gedärme nach vorn in die Nabelgegend gedrängt find, was einen tympanitischen Ton bei der Percuffion veranlaßt. In den niederen Graden zeigt fich bei der Bauchwassersucht keine Fluctuation, dagegen ist der Ton bei der Per= eussion an beiben Seiten des Unterleibes und oft auch über den Schooßbogen matt und wird sodann gegen die Nabelgegend hin plotz= lich tympanitisch. — In den seltenen Fällen, in welchen Wasser an irgend einer Stelle zwischen dem Bauchfell und den Bauchmuskeln angesammelt ist, zeigt sich eine umschriebene pralle Geschwulst, welche nicht in der Tiefe des Leibes gefühlt wird, sondern beinahe unmit= telbar unter ber Haut zu liegen scheint.

Ist die Bauchwassersucht die Folge einer Ursache, welche allgemeine Wassersucht erzeugt, z. B. der Dünnslüssigkeit des Blutes
(Hydraemie), so werden die Mittel zu Hilse gezogen, welche man,
nach den vorliegenden Anzeichen, gegen die Wassersucht im Ganzen
zu richten sich veranlaßt findet. Hier wollen wir nur die beiden Fälle
in Betrachtung ziehen, wenn die Bauchwassersucht ihre Entstehung
einer schleichenden Entzündung des Bauchselles oder einer Stockung
in der Leber verdankt. Im ersteren Falle lasse ich mäßig warme

Breiumschläge (Cataplasmata emollientia) auf den ganzen Unterleib legen und gebe Calomel einige Tage hindurch, z. B. 4 Mal täglich 2 Grane, worauf sodann einsache Delmirturen, und, wenn die Schmerzen heftig sind, auch etwas Opium gegeben werden, und nach Umständen sodann von neuem Calomel angewandt wird. — In einem Falle einer schon lange bestehenden Geschwulst in der Unterbauchgegend, die ich für einen Erguß zwischen dem Bauchsell und den Bauchmuskeln ansah, ließ ich 6 Wochen hindurch, Tag und Nacht, beinahe heiße Cataplasmen auslegen, wodurch die Geschwulst in einen Absceß verwandelt wurde, den wir endlich öffneten, und wodurch das Uebel geheilt wurde.

Scheint es mir, daß die Bauchwassersucht mit einer Schwellung und Stockung in der Leber in Berbindung stehe, so gebe ich ruckweise Calomel in starken Gaben, z. B. 3 Mal täglich 4 Grane etwa 3 Tage lang, worauf, wenn die Wirkung bes Calomels auf die Stuhl= entleerungen vorüber ift, andere eröffnende Mittel, 3. B. Ricinusol ober Senne, folgen, und nach einiger Zeit ein neuer Stoß burch bas Calomel ausgeführt wird. Auch habe ich bei biefen Boraus= fetzungen schon Traubenkuren und auch Kuren mit Bitterwassern und anderen eröffnenden Mineralwassern angewandt. Wenn auch die Fälle von geglückten Heilungen nicht häufig sind, so sah ich doch einige, in welchen der Erfolg ein glanzender war. — Sehr oft und meistens ist, wenn auch eine Leberkrankheit der Bauchwassersucht zum Grunde liegt, die Krankheit unheilbar, weil das primare Leiden, 3. B. frebs= artige Entartungen und was man Cirrus nennt (eine eigenthümliche Art der Zusammenschrumpfung der Leberläppchen), nicht gehoben werden kann.

Endlich muß ich hier meine Erfahrung über das Abzapfen des Wassers in der Bauchwassersucht angeben. In der Mehrzahl der Fälle wurde, wie ich glaube, der Tod des Kranken durch die Operation beschleunigt, indem die Kräfte schneller sanken, als es wahrscheinlich ohne die Operation geschehen wäre. Auch sah ich Bauchsellsentzündung mit schnell tödtlichem Ausgange nach derselben eintreten. Dagegen sah ich doch auch einige wenige Fälle, in welchen durch die Paraecentese der Ansang zur Besserung gesetzt, und solche, in welchen das Leben lange erhalten wurde. — Ich nehme die Paracentese nie vor, wenn Härten in dem Unterleibe zu fühlen sind (sibrinöse Geschwülste,

Markschwammgeschwülste und dergleichen), weil es ganz sicher ist, daß in diesen Källen das Waffer sich immer wieder erfett, und weil, wenn die Geschwülfte nicht vom Wasser umgeben sind, sich leicht eine Bauchfellsentzundung und eiteriger Erguß bilden fann. Auch babe ich mich noch immer gegen die Baracentese erklärt, wenn die Lebenskräfte schon sehr gesunken waren, weil die Wiederfüllung des Unterleibes hier beinahe unausbleiblich ift, und das nene Austreten von eiweißhaltiger Fluffigkeit aus dem Blute gefährlich werden kann. - Dagegen unternehme ich zuweilen die Operation, wenn der Kranke noch bei guten Kräften ift, fein unheilbares Leiden der Bauchwasser= sucht zum Grunde liegt, und doch das Uebel keine Bewegung zum Beffern macht. - Ich operire wie bei dem pleuritischen Ersudat mit einem Troicart von kleinem Kaliber und entleere das Waffer nur theilweise, nehme jedoch hier nicht blos 2 Schoppen, sondern etwa 8 Schoppen, und, wenn nach ber erften Operation fein Sinken ber Rrafte eintrat, auch bei ben späteren Operationen bis zu 20-30 Schoppen.

Krankheiten der Geschlechtsorgane. - Go mannig= faltig bie Krankheitszustände in den Zeugungsorganen find, so zeigt es sich auch hier, daß wir nach fehr einfachen Grundfätzen unser Handeln bestimmen konnen. Es wirft sich jedoch häufig die Frage auf, ob nicht ein chirurgisches oder geburtshilfliches Gingreifen noth= wendig wird, und es muß daher vor allem der Arzt und der Nicht= arzt, wenn er etwa auf feine eigene Beurtheilung ber Sachlage an= gewiesen ift, die Falle fennen, in welchen die Buziehung eines Chir= urgen oder eines Geburtshelfers zur Nothwendigkeit wird. Bon den Källen, in welchen eine fünstliche Entbindung vorgenommen werden muß, spreche ich hier nicht, weil, wo es irgend Geburtshelfer gibt, wohl auch Sebammen anzutreffen find und diese belehrt sein muffen, die Fälle zu erkennen, in welchen ihre eigene Dienstleistung nicht mehr ausreicht. Da auch jeder Arzt die Anzeichen zu einem operativen Wirken in der Regel leicht erkennen wird, so will ich hier vorzüglich die Erscheinungen zum Gegenstand der Betrachtung wählen, welche den Nichtarzt auffordern muffen, die Hilfe eines Chirurgen oder Geburtshelfers in Anspruch zu nehmen, abgesehen von den ab= normen Geburtsfällen, bei welchen es der Bebamme obliegt, den Geburtshelfer zu rufen.

Vor allem sind es starke oder häufig wiederholte Blutungen aus

den Geschlechtstheilen, welche eine genauere Untersuchung des Falles und oft eine Hilfeleistung erfordern, die der Nichtarzt und felbst der Arzt, welcher kein Geburtshelfer oder Operateur ift, nicht zu ge= währen vermögen. Befonders wichtig find Blutungen gegen das Ende der Schwangerschaft, weil dieselben von der Unheftung des Mutter= kuchens über -oder in der Nähe des Muttermundes herrühren konnen, und dieser höchst gefährliche Umstand die Hilfe des Geburtshelfers auf's dringenoste erfordert. Die Blutungen in den ersten Monaten ber Schwangerschaft führen bei weitem nicht benselben hohen Grad ber Gefahr mit sich, und obgleich die Ausstoßung der Frucht in der Regel eintritt, ist boch ein eigentliches geburtshilfliches Verfahren selten nothwendig, dagegen gereicht es zur Sicherheit der Kranken, einen folden ober in deffen Ermangelung eine Hebamme herbeizu= ziehen (um nöthigenfalls die Frucht herauszunehmen und die Tam= ponirung anzuwenden). Bei Blutungen im nicht schwangern Zustande und außer Beziehung mit dem Geburteacte find in der Regel die gewöhnlichen blutstillenden Mittel ausreichend, bei stärkeren Blut= fluffen und bei öfterer Wiederholung der Blutergießung ist jedoch eine innerliche Untersuchung durchaus nothwendig, und oft hilft ein operatives Berfahren, z. B. bei Polypen. — Spürt eine Frau, besonders etwa wenn sie schwanger geworden ift, starke Beschwerden beim Harnlaffen, stellen sich Harnverhaltung und Stuhlverhaltung ein, so ift, besonders wenn sich außerdem eine Geschwulft über den Schoofbogen bildet, ein Geburtshelfer zu rufen, weil vielleicht eine schiefe Lage des Fruchthälters (namentlich Retroversio uteri), oder auch eine Knickung besselben sich gebildet hat und mechanische Hilfe nothwendig ift. — Auch ist weitere Silfe zu suchen, wenn die Frau überhaupt langwierige, durch die gewöhnlichen Mittel nicht zu stillende schmerzhafte Gefühle in der Beckenhöhle hat, was z. B. durch einen Vorfall der Gebärmutter bedingt sein kann. — Leidet ein Frau an sehr hartnäckigem (ben gewöhnlichen Mitteln nicht weichendem), starkem weißem Flusse, oder ist derselbe bosartig, so daß eine eiterartige und jauchige Materie ausstießt, so muß sie sich innerlich untersuchen laffen, weil oft Veränderungen vorhanden find, welche eine besondere örtliche Behandlung nothwendig machen, z. B. das Aeten einer frankhaften Stelle. - Ift Verdacht einer Ansteckung vorhanden, fo muß eine ort= liche Untersuchung vorgenommen werden. — Geht Urin oder Koth aus ben Geschlechtstheilen ab, so muß ein Chirurg von großer Geschick= lichkeit gerufen werden.

Liegt kein Fall vor, in welchem die örtliche Untersuchung oder die kunftgeübte Hand eines Geburtshelfers oder Chirurgen nothwendig ist, so beschränken sich die Mittel, die wir in den Krankheiten der Geschlechtsorgane mit Erfolg anwenden können, ebenfalls beinahe ganz auf die nämlichen wenigen Mittel, welche der Leser dieser Schrift jest schon hinreichend kennen gelernt hat.

Bei Blutslüssen in nicht schwangerem Zustande der Gebärmutter ist es gewöhnlich genügend, eine ruhige Rückenlage im Bette oder auf dem Sopha zu behaupten, eine magere Diät zu beobachten und von Zeit zu Zeit etwas kühles Wasser zu trinken. Ist der Blutsluß etwas stark, so nehme die Frau, besonders wenn zugleich Verstopfung vorhanden ist, einigemal einen Kasseelössel Bittersalz oder ein anderes eröffnendes Salz (Tartarus natronatus) in einem Glas Wasser. Auch kann jest etwas Säure genommen werden, z. B. eine Drachme verbünnte Phosphorsäure mit 2 Unzen Himbeersaft in der Menge unter Wasser gegossen, daß ein angenehm saures Getränk hieraus wird. Sollte der Blutsluß eine bedenkliche Höhe erreichen, so müssen kalte Umschläge auf den Unterleib und die Geschlechtstheile aufgelegt und kalte Einsprizungen unternommen werden. Wird die Kranke schwach, so gebe man Zimmttinctur innerlich, kasseelösselvollweise.

Ist die Kranke in gesegneten Umständen, so wende man, bis zur Ankunft des Arztes, die so eben angegebenen Mittel in der hier bezeichneten Reihenfolge, mit Ausnahme der Zimmttinctur, an, welche in der Regel nur gegeben werden darf, wenn die Frucht schon aus= gestoßen ist, um durch Zusammenziehung der Gebärmutter die Blutung zum Stillstand zu bringen. — Da selten die Frucht mehr gerettet werden kann, wenn die Blutung schon im Gange ist, so ist es von großer Wichtigkeit, frühzeitig die schon angegebenen Mittel anzu= wenden, um die Frühzeitig zu verhüten.

Der weiße Fluß. — In sehr vielen Fällen entsteht offenbar der weiße Fluß dadurch, daß sich nach einer Blutergießung, sei es die monatliche Reinigung oder ein krankhafter Blutsluß, die Poren, durch welche das Blut sich ergossen hatte, zwar so weit schließen, daß keine Blutkörperchen mehr hindurchgehen, aber nicht bis zu dem Grade, daß auch die farblose Blutslüssigkeit zurückgehalten wird. Auch

können vor dem Eintritt der Blutergießung die Poren schon einige Zeit hindurch so weit geöffnet sein, daß der gestalt= und fardlose Theil des Blutes hindurch dringt, so daß der weiße Fluß dem Blut=flusse vorausgeht, was jedoch ein seltenerer Fall ist. Der nach der monatlichen Reinigung erscheinende weiße Fluß hält in der Regel nur wenige Tage an (bis die Poren sich vollkommen geschlossen haben); er kann aber auch fortdauern, die von neuem der Monats=fluß sich einstellt. — Mehr oder weniger ist hierbei gewiß in der Regel auch eine eigentliche Absonderung (Secretionsthätigkeit) im Spiele; ich sah jedoch nach starken Blutungen so bedeutende Ergießungen farbloser Flüssigkeit ersolgen, daß ich die Erscheinung für nichts Anderes als einen farblosen Blutssuß (Durchsickern der Blutsslüsssschafter halten konnte. — In einer großen Anzahl von Fällen ist aber der weiße Fluß vorzüglich das Erzeugniß krankhafter Thätigfeit in der Schleimhaut dieser Theile in Folge einer entzündlichen Schwellung, krankhafter Granulationen, Tripperentzündung, Losetrennung des Epithelialgebildes, Geschwürbildungen verschiedener Art, namentlich auch syphilitischer Geschwüre, Polypen und Erweichung von Krebsgeschwülften.

Wenn kein Verdacht einer Ansteckung durch Luftseuche oder Tripper stattfindet (vergl. die betreffenden Rapitel), so kann in der Regel die Krankheit auf eine höchst einfache Weise behandelt werden. Immer ist eine örtliche Behandlung einzuleiten; aber es genügt in der Regel, Ginspritzungen von kaltem Wasser oder, wenn dasselbe Schmerzen erregen follte, zunächst von lauwarmem Waffer vornehmen zu laffen. Dieses geschieht sehr paffend vermittelst ber Clyffopompe und auch der Spriten von vulkanisirtem Kautschuck, ober einem Doucheapparat, weil mit diesen Instrumenten die Kranke ohne Bei= hilfe anderer Personen die Operation vornehmen kann. Es kann übri= gens hierzu auch die gewöhnliche Klystierspritze gebraucht werden. Gut ift's, 2 bis 4 mal täglich die Ginspritzungen in Anwendung zu bringen. Zuweilen lasse ich der Einspritzung etwas Kalkwasser oder Kirschen= wasser oder anderen Branntwein oder auch etwas Höllensteinauflösung beisetzen. In bedeutenderen Fällen müssen einzelne Stellen mit Höllen= stein in Substanz cauterisirt werden, wobei derselbe in dem Kiel einer Feder befestigt werden kann (wie ich es bei der Behandlung des Rachencroups angegeben habe). Immer ist in solchen hartnäckigen

Fällen eine genaue örtliche Untersuchung (vermittelst des Speculums) nothwendig.

In der Mehrzahl der Fälle sind die innerlichen Mittel aus der Rlaffe der stärkenden zu wählen: China und Chinin, Gifen, Fisch= leberthran, Speckfuren und fraftige Roft, womit auch ftarkende Baber, Seebader, Flugbader, Soole=, Gifenbader verbunden werden können. Häufig ist es auch nothwendig, auf die Leibesöffnung und die freie Blutcirkulation im Unterleibe zu wirken, wozu g. B. die eisenhaltigen und zugleich eröffnenden Mineralwasser gebraucht werden können, wie namentlich bei uns die Quelle von Rippoldsau und die der Renchbäder. Für sich allein werden übrigens die fraftigsten Badekuren selten den weißen Fluß heilen und es darf daher die ort= liche Behandlung niemals vernachlässigt werden. — Manchmal geht auch der weiße Fluß aus einer scrophulosen oder anderen Dykrasie hervor, weßhalb auch manchmal Mittel, welche gegen diese Zustände gerichtet find, angewandt werden können, wie z. B. Jodkali. -Nebermäßige Stoffbereitung bei zu geringem Verbrauch der Kräfte endlich ist sicher auch öfter die Urfache dieses Uebels, weshalb eine frühzeitig begonnene Lebensweise, in welcher Stoffaufnahme und Berbrauch im richtigen Berhältniß stehen, einen wesentlichen Theil ber Rur bilden muß.

Beschwerden in der Schwangerschaft. — Sind die Beschwerden leichterer Art, so ist es rathsamer, daß sich die Frau mit Geduld wappne, als daß fie Vielfaches unternehme, wodurch fie vielleicht sich oder dem Kinde schadet. Man suche burch bas richtige Maaß von körperlicher Thätigkeit und Ruhe, von Aufnahme von Nahrung und Getränken, durch Sorge für gehörige Leibesöffnung u. f. w. eine leidliche Eriftenz herbeizuführen. Man kann nach dem vierten Schwangerschaftsmonate ohnehin das Aufhören der häufigsten Beschwerden, nämlich der Uebelkeit und des Erbrechens, mit Wahr= scheinlichkeit erwarten. Werden die Zufälle aber zu heftig, so wende man die Mittel an, welche man gewöhnlich gegen berartige Zufälle gebraucht, 3. B. beim Erbrechen ein Brausepulver und auch einige Tropfen Opiumtinctur. Bei vollsaftigen Personen ift oft bie Aber= läffe das beste Mittel, um heftige Beschwerden zu mäßigen. Gin besonderes Augenmerk ist auf die regelmäßige Entleerung des Urines zu richten; benn wird die Blase von der schwangeren Gebärmutter

in der Beise gedrückt, daß der Urin zu lange zurückgehalten wird, so kann ein Uebergang urinöser Theile in's Blut erfolgen (Urämie), was mancherlei Folgen haben kann, z. B. wassersüchtige Anschwellung des Körpers und Wasserergießungen in die Höhlen, und gefährliche Krämpse bei der Gedurt. Kann daher eine Frau nicht gehörig harnen, so muß immer eine genaucre Untersuchung vorgenommen werden, weil z. B. eine Schieflage der Gedärmutter stattsinden kann. Immer muß aber für den gehörigen Urinabgang gesorgt werden, zu welchem Zwecke der Katheter zur rechten Zeit angelegt werden muß. — Die Anschwellung der Füße in der Schwangerschaft ist übrigens in der Regel nur dadurch bedingt, daß durch Druck auf die Benen und die Lymphgefäße durch die ausgedehnte Gedärmutter das Blut in den Capillargefäßen zur Stockung kommt und daher seröse Theile leicht in das Zellgewebe ausschwißen, und daß auch das Flüssige zwischen den Gewebezellen (Intercellusarslüssigskeit) nicht gehörig aufgesogen und fortgeführt wird.

Beschwerben und Krankheiten im Kindbette. Bei manchen Frauen stellt sich nach der Niederkunft die Milchabsonderung nicht ein. Liegt hiervon der Grund nicht in einer anderen Krankheit und einer großen allgemeinen Körperschwäche, wodurch man sich veranlaßt sehen kann, ganz von den Versuchen abzustehen, das Kind anzulegen, so ist die öftere Darreichung der Brust an das Kind das Hauptmittel, um die Milch herbeizuziehen. Zugleich mußetwas mehr und kräftigere Nahrung gegeben werden, als man gewöhnlich den Kindbetterinnen in den ersten Tagen gestattet. (Vergl. hierüber das über das diätetische Verhalten der Kindbetterinnen Gesagte.)

Entzündung, Härte und Siterung, werden am besten verhütet, wenn man das Geschäft des Säugens in regelmäßigem Gange erhält, durch Warmhalten der Brust und des ganzen Körpers die Verkältung sorgfältig vermeidet, und das dienliche Maaß der Nahrungsmittel bestimmt. Ist eine Brust schon schmerzhaft angeschwollen und theileweise hart geworden, so darf das Kind nicht mehr an dieselbe angelegt werden, wohl aber noch an die andere Brust, was um so nothewendiger ist, als auch in der zweiten Brust eine Sästestockung und Entzündung sich entwickeln könnte. Man setz gerne Blutegel in den

Umfang der leidenden Brust (welche übrigens selten großen Gewinn bringen), und gibt fühlende eröffnende Salze. Sehr nützlich ist es, die ganze Brust, welche krank ist, mit einer dicken Lage von Wolle oder Watte zu bedecken, welche vorher gelind erwärmt werden kann, von welcher Maßregel man sich durch die Vorstellung, daß die Brust nachher sich verkleinere, nicht abhalten lassen darf. Erträgt die vielleicht schon entzündete Haut der Brust das Aussegen von Wolle nicht, so können die rothen Stellen mit einem Fettläppchen bedeckt werden, über welche aber die Wolle aufgelegt werden nuß. Immer ist es nothwendig, die Brüste durch eine Binde oder ein geeignetes Leibchen zu unterstüßen, damit sie nicht hängen und die Säste noch mehr stocken. So lange die Entzündung in voller Kraft ist, muß die Menge der Nahrungsmittel bedeutend beschränkt werden; später aber, wenn die Siterung schon lange gedauert hat und die Wöchnerin hierdurch geschwächt wird, muß bessere Nahrung gestattet werden.

Bunde Bruft warzen. - Das Wundsein, die Entzündungen und Geschwürchen, welche sich zuweilen an der Brustwarze bilden, erschweren das Sangen sehr, indem sie dasselbe fehr schmerzhaft machen, und find zugleich fur ben Saugling nachtheilig, ba fich leicht Blut aus den wunden Stellen ergießt, was derfelbe schluckt und oft wieder ausbricht. — Man muß diesem Uebel badurch zuvorzukommen suchen, daß man die Theile sehr reinlich hält, namentlich indem man das Kind vor Schwämmchen zu bewahren sucht, und die Warzen nicht mit warmem, sondern mit fühlem Wasser reinigt, und dieselben vor Reibung an den Kleidern schützt. Ift das Leiden schon vorhanden, fo legt man auf die Warzen beim Säugen weiche Warzenhütchen von vulkanisirtem Kautschuk, Korkholz und bergleichen, und beschränkt auch bas Anlegen bes Kindes an die kranke Bruft, fo weit es ge= schehen kann, ohne daß man Gefahr läuft, eine Milchstockung und Entzundung der Bruftdrufe hierdurch hervorzubringen. Säugen muß die Warze mit fühlem Waffer gereinigt werden und mit fußem Rahm oder auch gutem Mandelol oder einem geeigneten Säftchen, z. B. Kalkwasser und Mandelöl (wie bei Berbrennungen) bestrichen werden. Man kann auch in schwereren Fällen einen Bersuch unternehmen, die Theile mit Collodium zu bestreichen und auch einzelne Stellen mit Sollenstein zu betupfen, wobei aber genau bestimmt werden muß, ob und wann das Rind wieder an die franke

Bruft gelegt werden darf. Zuweilen wird es nothwendig, das Kind zu entwöhnen.

Flache Brustwarzen. — Sind die Brustwarzen sehr flach, ober sind sie selbst eingedrückt, so daß das Kind sie nur schwer zu faffen vermöchte, so muß man schon während ber Schwangerschaft suchen, denselben eine bessere Form zu geben. Dieses sucht man zu erreichen burch Entfernung ber Kleibungsstücke (Corfette), welche bie Bruftwarze einwärts bruden, burch Auffeten von etwas festen War= zenhütchen, wodurch die Warzen allmälig emporgehoben werden und auch durch von Zeit zu Zeit wiederholtes Emporziehen der Warzen mittelft Sauggläschen. Das lettere Mittel wurde in ber neueren Zeit verworfen, ba man mit Gluck es unternommen hat, durch ftar= fes Saugen an den Warzen willkürlich eine Frühgeburt herbeizu= führen (bei starker Verengerung bes Beckens) und man baber fürchtet, burch das Emporziehen der Warzen mittelft Saugens eine Fruh= geburt zu veranlaffen; es scheint mir aber die Gefahr nicht groß zu sein, da es, um eine Frühgeburt zu bewirken, doch sehr energischer Operationen der Art bedarf, die bei den Bersuchen, die Warzen allmälig hervorzuheben, nicht nothwendig find. Ich habe wenigstens noch nie auf berartige Versuche eine Fehlgeburt eintreten sehen. Auch wird empfohlen, während der Schwangerschaft die Stelle der Haut um die Warze herum (freisförmig) mit Collodium zu bestreichen, wodurch, indem sich dieses beim Trockenwerden zusammenzieht, die Warze emporgehoben wird. (Ich halte das Mittel für nüplich, habe es aber noch nicht versucht.) Hat man es versaumt, während der Schwangerschaft bie Bruftwarzen zu einer beffern Form zu bringen, so lege man, statt des neugeborenen Kindes, einige Tage hindurch ein fräftiges Kind von mehreren Monaten an die Bruft der Frau und laffe burch biefes die tief liegenden Warzen emporziehen.

Im Allgemeinen werden die Krankheiten, welche während des Kindbettes ausbrechen ober während besselben ihren weiteren Berlauf nehmen, behandelt, wie auch außerhalb dieser Zeit. Sehr oft muß darüber entschieden werden, ob das Kind fortdauernd angelegt, oder ob es entwöhnt werden solle. Zuweilen sind die Interessen der Mutter und des Kindes im Widerstreit mit einander, indem das fortgesetzte Säugen vortheilhaft für das Kind und nachtheilig für die Mutter sein kann, und umgekehrt. Ist die Entwöhnung des Kindes zur

Sicherheit der Gesundheit der Mutter nothwendig, so muß dieselbe beschloffen werden, weil das Kind einer Saugamme übergeben und auch fünstlich ernährt werden fann. Auch halte ich dafür, daß das fortgesetzte Anlegen bes Rindes in der Regel Platz greifen follte. wenn man auch einigermaßen fur die Gesundheit des Kindes besorgt ware, wenn hierdurch der Mutter genügt werden kann, 3. B. bei Gehirnaffectionen der Mutter (f. g. Milchmetastasen); denn ich bin ber Meinung, daß die Milch, wenn nicht eine Zersetzungskrankheit vorhanden ist (typhoses Fieber), doch durch die meisten Affectionen nicht in der Weise verändert werde, daß sie eine nachtheilige Be= schaffenheit annimmt. — Sind es Krankheiten, welche fehr schwächend auf die Mutter wirken, wie z. B. die Lungenschwindsucht, so muß das Kind entwöhnt werden. Sind es solche, mit welchen ein Blut= andrang nach inneren Theilen verbunden ift, Entzundungen und Con= gestionen, so ist in der Regel das Anlegen des Kindes angezeigt. -In ben bosartigen Rindbettkrankheiten, dem eigentlichen Rindbett= fieber, thut man wohl am besten, das Kind zu entwöhnen, weil für die Mutter nicht leicht Hilfe hierdurch zu erwarten ift, und bas Rind Schaben leiben fonnte.

Ueber die gefährlichen Krämpfe der Gebärenden habe ich nur wenige eigene Erfahrungen gesammelt und beschränke mich daher hier auf einige wenige Bemerkungen.

Die eigenthümlichen, so leicht tödtlich werdenden Krämpfe, welche bei Gebärenden und unmittelbar nach der Niederkunft vorkommen, sind solche Krämpfe, welche mit Unterdrückung des Bewußtseins auf=treten. Wo daher eine Frau von derartigen Zufällen ergriffen wird, müssen ihre Angehörigen so schnell als möglich einen Geburtshelfer zur Hilfe herbeirufen. — Die beiden Hauptmittel, welche zur An=wendung kommen müssen, sind jedenfalls die Vornahme einer Ader=lässe und die schnelle Entbindung der Frau auf geburtshilslichem Wege. Das Opium hielt ich bis vor nicht langer Zeit geradezu für schädlich; in einem Falle jedoch, in welchem der behandelnde Arztschon vor meiner Mitwirkung Opium gegeben hatte, sah ich die Krankheit einen günstigen Verlauf nehmen.

Das Kindbettfieber. Den in Privathäusern sich aufhalten= den Schwangern und Wöchnerinnen kann ich den Trost geben, daß das wahre, so sehr gefährliche Kindbettsieber höchst selten außerhalb ber Gebäranstalten vorsommt, an welchen Orten es aber öfter geschieht, daß die Luft mit Atomen von Eiter und brandiger Jauche erfüllt wird, so daß das Blut der Schwangern und der Kindbetzterinnen beim Athmen insicirt wird und hierdurch zu der erwähnten schweren Krankheit vorbereitet werden kann. Auch wirken in Gebährzanstalten zuweilen noch andere Einflüsse, welche in Privatwohnungen nicht leicht vorkommen, namentlich nicht gehörig von den schädlichen Stoffen befreites Bettweißzeug, ein Fehler in den Nahrungsmitteln (vielleicht in den Mehlvorräthen) und die Untersuchungen der Schwanzeren (Touchiren mit Händen, an welchen schädliche Stoffe haften, z. B. Leichengift, wenn unmittelbar nach der Vornahme von Leichenzöffnungen die Touchirübungen ausgeführt werden).

Die Mittel, um die Krankheit in einem Gebarhause nicht auf= kommen zu laffen, find vorzüglich: Ganzliche Trennung ber Gebar= anstalt von bem Krankenhause, Ginführung bes Zellenspstemes in bem Gebärhause, höchste Reinhaltung ber Luft und bes Weißzeuges, gefunde Beschaffenheit der Nahrungsmittel und bes Getrankes und möglichste Bermeibung ber Inficirung ber Geschlechtstheile (beim Touchiren) mit Unsteckungsstoffen aus den Körpern schon erkrankter Wöch= nerinnen, mit Leichengift, Giter und anderen schadhaften Stoffen. -Bermag man in einer Gebaranftalt ber Ausbreitung bes Rindbett= fiebers feine Grenzen zu feten, fo schließe man die Anstalt auf einige Zeit und laffe (während die Wochnerinnen in Privathäufern unter= gebracht werden) die Zimmer gehörig luften und weißeln, die Boden und Bettstellen, das Weißzeug, das Roßhaar in den Matragen u. f. w. mit heißem Waffer waschen, schaffe neue Mundvorräthe an, wenn irgend ein Berbacht einer schlechten Beschaffenheit berselben vorliegt, und öffne überhaupt erst die Anstalt zur Aufnahme von Schwangeren und Wöchnerinnen von Neuem, wenn nach jeder Richtung biefelbe von den Schädlichkeiten befreit worden ist, welche möglicher Weise gur Entstehung bes Rindbettfiebers Beranlaffung geben konnen.

Von der Behandlung der ausgebrochenen Krankheit habe ich noch wenige günstige Erfolge gesehen. Die Form des Kindbettsiebers, welche man Putrescenz des Uterus nennt, ist (so viel meine Erin=nerung an die große Spidemie in der Gebäranstalt zu Wien-1819 unter Bohr mich nicht trügt) wohl immer tödtlich. In den anderen Formen dürfen wir mehr auf einige Erfolge hoffen. Die am häusigsten

vorkommende Puerperal=Bauchfellsentzündung ist wie eine gewöhn=
liche Bauchfellsentzündung zu behandeln (namentlich mit Blutegeln
und Calomel) und ebenso die Metrophlebitis. — Immer hat man
bei Kindbetterinnen auch, wo es nothwendig wird, für die gehörige Harnabsonderung und die Entleerung des Urins zu forgen, damit
keine Urämie sich entwickle und nicht hierdurch etwa der Anstoß zur
Entwicklung eines Kindbettsiebers gegeben werde.

Mutterblutfluffe. — Ueber bas nothwendige Verhalten ber Mädchen und Frauen bei dem Gintritte einer Blutung habe ich schon das Nöthige angegeben. — Bei der Frage über die Behandlung ift vorzüglich zu unterscheiden, ob eine Person schwanger oder nicht schwanger sei. — Kann man annehmen, daß teine Schwangerschaft vorhanden ist, und ist die Person jung, so ist nicht wohl Gefahr von der Blutung zu fürchten. Sie besteht beinahe immer nur in einem zu starken Monatsflusse, welcher bei andauernd beibehaltener horizontaler Lage und magerer Kost beinahe immer von selbst zu Ende geht. Polypen kommen höchst felten und Rrebs, so weit meine Erfahrungen geben, nie vor. Bei alteren Personen muß man örtlich untersuchen, namentlich bei öfters sich wiederholenden Blutungen, weil wenigstens gewisse Entartungen, namentlich der Polyp, durch eine Operation entfernt werden konnen. Besteht das Uebel im Krebse, so wird die unterlassene Untersuchung in der Regel keinen Nachtheil bringen, weil man sich boch nicht leicht zu dem, in seinem Erfolge sehr ungewissen operativen Verfahren entschließen wird. — Im Uebri= gen wendet man die in dem Kapitel über die Blutfluffe angegebenen Mittel an und wenn die Blutung allzureichlich wird, bringt man ben Tampon an (einen die Scheibe ausstopfenden, aus zusammen= gerollten Leinwandstücken gefertigten Pfropf). It Schwangerschaft vorhanden, so ist wohl zu unterscheiden, ob dieselbe in ihren ersten Monaten sich befinde, oder bis zu den letzten Wochen vorgerückt fei. In den ersten Monaten der Schwangerschaft beschränkt fich die Salfe, welche geleistet werden muß, in der Regel nur auf Anordnung des richtigen Berhaltens. Nur felten glückt es, bei beginnender Blutung ber sich entwickelnden Frühgeburt burch eine Aberlässe Ginhalt zu thun. Ift die Blutung schon stark und haben sich schon wehenartige Schmerzen eingestellt, so kommt es beinahe immer zur Frühgeburt. Man kann inzwischen einige blutstillende Mittel anwenden, 3. B.

das Haller'sche Sauer oder verdünnte Phosphorsäure. Zimmttinktur und Mutterkorn passen in der Negel nicht, so lange die Frucht noch im Mutterkeibe ist, weil durch diese Mittel Zusammenziehungen der Gebärmutter erregt werden und hierdurch die Lostrennung des Mutterkuchens vergrößert wird, was die Blutung vermehrt. Ist dagegen die Frucht mit dem Mutterkuchen schon abgegangen, so eignen sich die beiden genannten Mittel, weil jest durch die Zusammenziehung der Gebärmutter die Blutung gestillt wird. Meistens sind sie aber auch nicht mehr nothwendig, weil nach vollendeter Frühgeburt die Blutung in der Regel von selbst aufhört. — Immer muß bei starker Blutung auch örtlich untersucht werden, weil es vielleicht gelingt, die Frucht zu erfassen und die Ausführung derselben zu Stande zu bringen. — Wird die Blutung gefahrdrohend, so können auch örtliche Mittel, namentlich kalte Umschläge auf den Unterleib und der Tampon, anzgebracht werden.

Geht Blut in den letzten Wochen der Schwangerschaft ab, so muß die Frau sich sogleich zu Bette legen, eine horizontale Lage beshaupten und nur wenig Nahrung genießen. Es muß sogleich ein geübter Geburtshelfer zur Hilfe gerufen werden, denn es ist mögslicher Weise ein Zustand, welcher die höchste Gefahr mit sich führt, (Placenta praevia) vorhanden.

Nachtrag zu dem über den weißen Fluß Gesagten. Da der Erfolg der Einsprizungen ganz von fräftiger Durchführung der Methode abhängt, so halte ich co für nothwendig, hier dieselbe noch etwas aussührlicher, als es oben geschehen ist, zu beschreiben. Man wähle eine kräftig wirkende Elyssopompe mit feststehender Pumpe und lasse an den Boden derselben zwei sich gegenüberstehende kleine Bleche anlöthen, durch welche sie an einem Brette oder hölzernen Stuhle festgenagelt oder festgeschraubt werden kann, so daß nun die Kranke mit der einen Hand kräftigst pumpen und mit der andern die Spize der elastischen Röhre in die Geschlechtstheile führen und daselbst festhalten kann (so daß also die Kranke die kräftigsten Einsprizungen unternehmen kann, ohne eine Beihilse von fremder Hand zu bedürsten). Die Wanne der Elyssopompe wird im Ansange der Kur nur mit lauwarmem Wasser und später mit ganz kühlem und selbst durch Siskalt gemachtem Wasser gefüllt und es wird auch von Neuem Flüssigteit nachgegossen, je nachdem die Einsprizungen kürzere oder läns

gere Zeit fortgesetzt werden sollen. Ich lasse mittelst des Einpumpens von Wasser jedesmal die Geschlechtstheile gründlich reinigen und auch, so weit es die Kranke erträgt, stark abkühlen. Solche, mit Energie vorgenommene Einspritzungen lasse ich zuweilen nur einzmal täglich vornehmen, meistens verordne ich aber zwei und selbst auch mehrere.

In der Regel bediene ich mich zu den Einspritzungen des einsfachen Wassers. Kann eine eisenhaltige Mineralquelle benutt wersden, so nehme ich dieses Wasser. Von Kalkwasser setze ich einige Lössel voll dem Wasser zu. Den Höllenstein lasse ich in der Weise hinzusügen, daß ich z. B. 4—8 Gran Höllenstein auf 6 Unzen Wasser verschreibe und hiervon jedesmal 2 Eßlössel voll zugießen lasse. (Oft thue ich dieses nur, um die Kranke, welche vielleicht kein genügendes Vertrauen auf das reine Wasser setzt und wirkliches Arzneiliche wünscht, zu beruhigen.) — Werden durch den Ausstluß die äußeren Theile versletzt, so suche man sie durch Ausstreichen von slüssig gemachtem Unschlitt oder Goldcreme oder einer anderen Salbe zu schützen. — Innerliche Mittel gebe ich in der Regel nur solche, welche eine etwa vorhandene Allgemeinkrankheit erfordert, namentlich bei allgemeiner Körpersschwäche China = und Sisenpräparate, auch Leberthran, geräucherten Speck, kräftige Kost, rothen Wein u. s. w.

Der Tripper. Ich kann über die Abortivmethode mittelft. fark wirkender Ginfprigungen, namentlich durch concentrirte Sollen= steinauflösungen, kein Urtheil fällen, da ich hierüber nur wenige Erfahrungen besitze. — Meistens erhalte ich die Kranken erft nach einiger Dauer der Krankheit in die Behandlung und greife so= bann in der Regel zu der althergebrachten Methode durch den Co= paivbalfam. Nur wenn die entzundlichen Zufälle fehr heftig find, verschiebe ich den Gebrauch des Mittels, und wenn nach längerer Anwendung keine Besserung eintritt, setze ich die Cubeben an bessen' Stelle. Den Copaivbalfam gebe ich 3mal täglich zu 30 Tropfen in Buckerwasser oder 11/2 Drachmen in einer Delmixtur, die Cubeben zu einer halben Unze auf den Tag, in 4 Portionen getheilt und in Wasser umgerührt. Meine gewöhnlichen örtlichen Mittel sind: Baden des Gliedes in lauwarmem Waffer und Milch, und spä= terhin leicht abstringirende Ginspritzungen, 3. B. 1 — 2 Gran Zinkvitriol oder zuerst 1/4 - 1/2 und fodann einen ganzen Gran Höllenstein auf 1 Unze Wasser, später in größeren Gaben; bei star= fer Entzündung einige Blutegel an den Damm gesetzt. Immer lasse ich einen Tragbeutel tragen, um die entzündlichen Anschwellungen der Hoden zu vermeiden.

Rrantheiten in den mustulofen Theilen und ben Belenken. — Affectionen der Gliedmaßen fordern häufiger als Krankheiten anderer Theile, daß ber Arzt, welcher nicht zugleich Chirurg ift, und vorzüglich, daß der Nichtarzt stets auf die Um= stände das Augenmerk gerichtet behalte, welche nicht erlauben, die Rrankheit mit ben einfachen, fo oft in diesem Werke genannten Mit= teln zu behandeln, sondern besondere Verfahrungsweisen, namentlich oft mechanische Ginwirkungen erfordern. Es ist daher nothwendig, fich mit den Fällen bekannt zu machen, welche insbesondere die Buhilfeziehung eines Wundarztes erfordern. Es find biefes zunächst bie Krankheitszustände, welche durch Verletzungen herbeigeführt worden find, Wunden, Knochenbrüche, Berrenfungen und Bruch (Hernia). Man untersuche daher nach jeder Ginwirfung einer stärkeren mecha= nischen Gewalt, besonders bei Rindern, den ganzen Körper genau, ob alle Gliedmaßen bewegt werden konnen und ob fie ber Kranke felbst in Bewegung setzen kann, ob nirgends eine Geschwulft sich zeigt, bas Ginathmen ohne Schmerz vollführt werden fann u. f. w. Manche Verletzungen werden leicht übersehen, z. B. der bei Kindern häufig vorkommende Bruch des Schlüffelbeines, wenn dieselben seit= warts von einem Stuhle herabfallen, und der Bruch einer Rippe. — Ferner gehoren hieher Unbeweglichkeit, Schmerz und Geschwulft in Gelenken, wenn man auch von keiner Berletzung Runde erhalten hat; es sei benn, daß folde Schmerzhaftigkeiten und Anschwel= lung die Begleiter einer gewöhnlichen rheumatischen und gichtischen Affection find. Es haben oft bie verletzenden Einwirkungen nur schwach gewirkt, so daß sich nur unvollkommene und leicht zu verkennende Verrenkungen (Sublurationen) gebildet haben, und es entstehen aus solchen Veranlassungen und auch aus anderen Ur= fachen schleichende Entzundungen und Zerstörungen in den Gelenken, Afterbildungen, Knochenauftreibungen, Erschlaffung der Gelenkban= der u. f. w., welche Krankheiten dirurgische Silfe der einen oder ber andern Art erfordern. — Auch verdienen die an anderen Orten, als an ben Gelenken, entstehenden Gefchwülfte, Giteransammlungen,

Rnochengeschwüre und ähnliche Krankheiten dieselbe Rücksichtsnahme, da zu deren Entfernung zuweilen ein operatives Versahren nothewendig wird. — Selbst ein einfach scheinender Rothlauf fordert zuweilen ein chirurgisches Eingreifen, indem er durch einen ganz tief unter der Haut, dem Zellgewebe und Muskelschichten liegenden Eieterherd veranlaßt sein kann, und die Entleerung dieser Eiteransammelung (Absces) mittelst eines Einschnittes nothwendig macht (das Pseudoerysipelas).

Bu den Krankheiten in den genannten Theilen des Körpers, welche unseren einfachen Beilmethoden in der Regel weichen, gehören: Die rheumatischen und die gichtischen Affectionen. Db= gleich viele Aerzte zwischen Rheumatismus und Gicht einen fo großen Unterschied finden, daß sie die Gicht zu den Kacherieen (Siechthümern) und den Rheumatismus zu den Entzundungen stellen, so ist es boch für uns zweckmäßiger, sie neben einander zu betrachten, ba ihre Haupterscheinungen, nämlich das Gliederreißen und die Gelenks= entzundungen und Schwellungen bie nämlichen find und in der Behandlung beinahe kein Unterschied besteht, als daß man bei der Gicht auf strenge Befolgung der von dem Kranken oft nur allzusehr ver= nachlässigten diätetischen Regeln bestehen muß, und sammtliche Aus= scheidungen, namentlich die der Stuhlentleerungen und bes Urins, in gutem Gange erhalten muß, damit die Gichtftoffe aus bem Korper ausgeschieden werden. Wir muffen aber zwei Formen biefer Krankheitszuftande unterscheiden, die hitige, mit heftigem Fieber und mehrfachen entzündlichen Anschwellungen ber Weichtheile um die Ge= lenke auftretende (ber hitige Gelenkerheumatismus) und die fieber= lose Form.

Die heftigen Schmerzanfälle, welche Nervenschmerz (Nevralgie) genannt werben, sind häusig auch rheumatischen und gichtischen Ursprungs; da sie aber auch von ganz anderen Ursachen (z. B. Knoschenauftreibungen) veranlaßt werden können, so habe ich dieselben in einem besonderen Kapitel unter dem Namen Nevralgieen geschilzbert. Die schleichenden Gelenksentzündungen, welche oft Zerstörungen im Gelenke und dadurch Unbrauchbarkeit des betreffenden Gliedes und Mißstaltung herbeisühren, wie z. B. die Hüftgelenksentzündung, beschreibe ich hier nicht, weil sie in der Form sehr nahe mit anderen Gelenksleiden verwandt sind und daher wegen der Schwierigkeit der

Unterscheidung der verschiedenen Gelenkskrankheiten jedenfalls die Herbeiziehung eines Chirurgen erfordern. Ich mache hier nur darauf aufmerksam, daß der Schmerz bei Hüftgelenksentzündung seltener im Hüftgelenke als im Knie empfunden wird, und daß daher, wenn ein Kranker, besonders im Kindes und Knabenalter, einen langwierigen Schmerz in einem Knie empfindet und im Gehen gehindert ist, man immer an die Möglichkeit des Vorhandenseins von einem Hüftgelenksleisben denken muß.

Der hitige Belenkerheumatismus. - Es ift biefe Rrank= heit leicht daran zu erkennen, daß oft schnell nach einander und ohne bas neue Ginwirken einer äußern Urfache an mehreren Gelenken die Weichtheile unter starken Fieberbewegungen entzundlich anschwellen. Es geschieht hierbei oft, daß der Schmerz und die entzündliche Beschwulft schnell das eine Gelenk verlaffen und an anderen auftreten. Es können aber auch die zuerst ergriffenen Gelenke fortbauernd in ihrem frankhaften Zustande verweilen, während an anderen Gelenken, felbst in benen ber Wirbelfaule, neue Entzundungen fich entwickeln, so daß zulett der ganze Körper unbeweglich und schmerzhaft wird. Sierbei bilben fich auch nicht felten Entzundungen in inneren Theilen, namentlich im Herzen, wobei Streifegeräusch (Entzündung der au-Bern Flache und bes Herzbeutels) oder Blasbalggeräusche (Entzun= bung ber innern Flache bes Bergens) entstehen, welche Erscheinungen man burch das Auflegen bes Ohres auf die Herzgegend (Auscultation) erkennt. Zuweilen bilbet fich in ben Nieren ein Zustand von Blut= űberfüllung (Hyperamie) und auch Ausschwitzungen in die Substanz (Granulardegeneration oder Bright'sche Krankheit), wobei Giweiß mit dem Urine abgeht.

Die genannten Entzündungen und das heftige entzündliche Fieber dauern oft drei Wochen und längere Zeit fort, während der Kranke meistens sehr stark schwitzt, dis sich endlich unter reichlichen ziegelmehlfardigen Niederschlägen im Harn (harnsaures Natron) die Gelenksschmerzen, die entzündlichen Schwellungen und das Fieder verlieren. Nicht selten bleibt aber eine dauernde Herzassection zurück und zuweilen schwillt auch der Kranke wassersüchtig an, was wohl auf Nechnung der entstandenen Brightischen Krankheit geschrieben werben nuß und auch von der Herzassection herrühren kann. Auch bleis ben zuweilen Verdickungen an den Gelenken und Mißstaltungen der

Form zurück, wie bei der eigentlichen Gicht, was durch Ablagerung von Substanz auf dieselben hervorgebracht ist, womit auch allmälig, wahrscheinlich wegen verminderter Uebung, ein Mangel der Kraft und selbst ein Schwinden in den betreffenden Muskeln sich einstellen kann. — So schwer die Krankheit ist, so führt sie doch höchst selten unmittelbar zum Tode.

Beranlaßt wird der hitzige Rheumatismus beinahe immer durch eine durchgreifende Verkaltung des Korpers. Es kommen jedoch ein= zelne Källe vor, z. B. im Gefolge der Ruhr, in welchen beinahe bie gleichen Zufälle (Gelenksentzundungen und Fieber), wie es scheint durch Auffaugung schadhafter Stoffe, hervorgebracht werden. Auch fann die eigentliche Sicht in ihren ersten Anfallen unter ber Form bes hitzigen Gelenksrheumatismus auftreten. Wird nämlich ein Inbivibuum, welches sich ben Ursachen ber Gicht ausgesetzt hat, nam= lich dem Wohlleben, und welches etwa gar schon an Unterleibsstorungen leidet, von einem derartigen Krankheitszustand befallen, so ift man geneigt, und trifft zuweilen das Wahre, in der Rrankheit die Gicht zu sehen, nämlich die Entstehung der Gelenksentzundungen und des Fiebers, burch schabhafte und reizende Stoffe im Blute, namentlich eine Anhäufung von fticfftoffhaltigen Substanzen; wird aber ein armes und vielleicht noch jugendliches Individuum von einer berartigen Krankheit befallen, so zweifelt man nicht an dem reinen rheumatischen Charakter ber Krankheit und findet jedenfalls irgend eine Berkaltung als Rrankheitsurfache.

Ich gebe in dieser Krankheit von Anfang starke Gaben von Salpeter, die ersten Tage hindurch bis zu einer halben Unze auf den Tag (in einer Mixtur von 6 Unzen, jede Stunde zu einem Eß= löffel voll genommen), späterhin aber die gewöhnlichen Gaben (eine Drachme auf den Tag). Zeigt sich der Herzstoß heftig anprallend, oder werden selbst die Tone schon etwas rauh, so lasse ich zur Aber. (Die Aberlässe wurde von älteren Aerzten gefürchtet, indem man eine Bersehung der rheumatischen Entzündungen nach innen befürch= tete; ich habe aber noch nie ein solches Greigniß wahrgenommen, und habe vielmehr die Neberzengung gewonnen, daß die Herzentzün= dungen durch die Heberzengung gewonnen, daß die Herzentzün= dungen durch die Heberzengung gewonnen müssen). Die entzün= deten Glieder werden mit Watte bedeckt ober mit einer Flanellbinde

umwunden. Der Kranke erhält reichlich kühles Getränk und zur Nahrung nur kleine Portionen einer Wassersuppe. Wenn die Schmerzen außergewöhnlich heftig sind und die Macht des Fiebers durch die genannten, entzündungswidrigen Mittel gebrochen ist, gebe ich eine Gabe Opium. Es geschieht dieses jedoch nur in sehr seltenen Fällen. (Die Hydropathen wenden die kalten Wicklungen abwechselnd mit lauwarmen Bädern an. Ich habe einer solchen Behandlung beizgewohnt, welche in einem sehr schweren Falle einen günstigen Ersfolg hatte.)

Der sieberlose Rheumatismus ist meistens nur ein ganz leichtes Uebel, indem der Schmerz oft nur bei Bewegung des Gliedes geweckt wird und so unbedeutend ist, daß er manchmal nur das Gefühl eines leichten Druckes veranlaßt; zuweilen sind aber auch die Schmerzen stark, reißend und durch einen Theil zuckend, wie ein elektrischer Schlag. Sehr selten täuscht man sich über die Natur des Uebels, wenn man derartige Schmerzen für rheumatische ansieht, und meisstens ist auch eine solche Täuschung von keinem Belange, weil die gegen den Rheumatismus gebrauchten Mittel auch gegen die jeht vorhandene Krankheit in Unwendung gebracht werden können. Es gibt jedoch einige Ausnahmen, in welchen noch weitere Mittel zu Hilfe gezogen werden müssen. Zu den Krankheitszuständen, in welchen Zweisel obwalten können, gehören namentlich:

Der steife Hals. Er ist in der großen Mehrzahl der Fälle ein einfacher Rheumatismus in den Halsmusteln; dagegen kommen auch Erkrankungen vor, in welchen er von einer Rückenmarksentzündung herrührt, so wie solche, in welcher er einen Theil des Starrkrampses, namentlich des Wundstarrkrampses bildet; ferner solche, in welchen er mit einer Auftreibung der Wirbelknochen (Spondylarthrocace) in Verdindung steht, und auch höchst seltene Fälle, in welchen derselbe von Ablagerungen in die Muskeln des Halses von einer andern Krankheit herrührt (namentlich dem syphilitischen Tuberkel). Es lassen sich diese Krankheitszustände in der Regel leicht von dem Rheumatismus unterscheiden, indem bei der Rückenmarksentzündung das Krankheitsbild eine viel größere Krankheit ausdrückt, namentlich durch Schmerz und Steisigkeit im ganzen Rücken, Kopfschmerz, Fieder u. s. w., bei dem Wundstarrkrampf zugleich Kinnbackenkrampf vorshanden ist und eine Wunde gefunden wird; bei der Spondylarthrocace

burch das Betasten des Halses die Knochenauftreibung gefunden wird, und bei dem suphilitischen Tuberkel eine harte Stelle in der Muskel und im Uebrigen die Zeichen der Lustseuche vorhanden sind.

Schmerzen in der Brustwandung sind nicht immer rheumatisch und rühren z. B., in sehr seltenen Fällen, von einem Aneurysma der Aorta her. — Vom Rückenmarke aus können Schmerzen in die verschiedensten Theile sich verbreiten. Meistens ist hier nicht wie beim Rheumatismus der Schmerz nur in einem Theile der einen Körper=hälfte, sondern er verbreitet sich über beide Seiten des Körpers. — Durch mechanische Zerrung der Muskeln kann ebenfalls ein dem Kheumatismus ähnlicher Schmerz entstehen, z. B. im Kreuze (der Drachenschuß), beim Ausheben einer schweren Last vom Boden (das Ueberluvfen).

Bei ben milberen Graben bes Rheumatismus, ja in vielen Källen auch bei ftarkeren Schmerzen und felbst bei fehr eingewurzel= tem Nebel thut meistens die Wärme, andauernd angebracht, die besten Dienste. Gewöhnlich bediene ich mich zur Erwärmung eines Theiles ber Wolle. Bei leichten Graben bes rheumatischen Schmerzes in bem Unter= oder Oberschenkel, den Knieen oder den Armen, laffe ich von einem bicken wollenen Strumpfe ober Socken bas Fußende ab= schneiden und laffe sodann bieses Kleidungsstück über den leidenden Theil ziehen. Paffen biefe Bruchstücke von Strumpfen wegen ber Weite nicht, so muß man von dicker Wolle eine folche Röhre stricken laffen, die aber möglichst eng sein muß, damit sie, ähnlich ben Tricot's, fest an der haut anschließt. Bei stärkeren Graden laffe ich frisch vom Schafe genommene Wolle, welche von Zeit zu Zeit er= warmt werden kann, über den leidenden Theil legen und mit einer Binde befestigen. An Stellen, an welchen die gewöhnlichen Binden nicht festhalten, g. B. am Rucken, bringe ich die Wolle auf folgende Weise an: Es wird von starker Leinwand nach der Form des lei= benden Theiles eine breite Binde geschnitten, von welcher das eine Ende burch bas andere burch eine angebrachte Queroffnung gezo= gen wird, so daß die Binde sehr fest um den betreffenden Theil bes Körpers zusammengezogen werden kann. An dem Theile biefer Binde, welche auf der schmerzhaften Stelle aufzuliegen bestimmt ist, wird dieselbe etwa in der Höhe von drei Finger breit mit rober Schafwolle bedeckt und diese mit weiten Stichen an die Binde an=

genäht, jedoch auf eine solche Weise, daß sie eine zottige Lage bildet. Die Wolle wird unmittelbar auf die Haut gelegt und die Binde fest zusammengezogen. Bei Schmerzen am Kopfe lasse ich gewöhnlich ein s. g. Cachenet, von Wolle gestrickt, über den leidenden Theil ziehen und unterhalb des Kinnes dasselbe zusammenbinden. — Diese Wollbedeckungen müssen Tag und Nacht und oft mehrere Wochen hindurch auf dem leidenden Theile liegen bleiben. Der Reinlichkeit wegen kann die Wolle von Zeit zu Zeit gewechselt werden. — Weniger, als ein fest anliegender gestrickter Ueberzug von Wolle und das Ausslegen von roher Schaswolle wirkt das Ausslegen eines Flanellsstückes; sedoch ist auch die Anwendung der Wolle in dieser Form ganz vortheilhaft.

Statt der Wolle können auch andere Bedeckungen des schmerz= haften Theiles gewählt werden: das Auflegen von Watte (Baum= wolle), von Seide, von der haarigen Seite des Felles eines neugebor= nen Lammes oder eines Hasenfelles, von erwärmten Kräutersäckchen, von erwärmten Säckchen mit Sand, Asche, Kirschensteinen gefüllt, von Wachstaffet, einem Gutta=Percha=Papier, einem Pechypsaster u. s. w. — Nach Umständen wird bald das eine, bald das andere dieser Mittel den Vorzug verdienen. Die Gutta=Percha erregt an der Stelle, auf welcher sie liegt, meistens einen reichlichen Schweiß und wird von mir namentlich in Fällen angewandt, wo ausgeschwiste Substanzen zur Aufsaugung gebracht werden sollen, z. B. also bei Verdickung der Gelenke an den Fingern.

Oft von sehr großem Erfolge sind mit Kraft und Beharrlichkeit vorgenommene Frottirungen des Theiles, indem hierdurch die in die Zwischenzellenräume ausgetretene Lymphe in Bewegung gesetzt und zum Sintritt in die Lymphgefäße und Benen veranlaßt wird. Ich lasse zuerst die Theile mit Fett einreiben und unmittelbar hierauf mit einem rauhen Flanell frottiren. Weicht das Uebel diesen milbern Witteln nicht und sind die Schmerzen heftig, so lasse ich eine Anzahl Blutegel auf die leidende Stelle setzen oder lasse, wenn die Weichtheile sleischig genug sind, schröpfen. Nach dem Stillstand der Blutung wird von Neuem die Wolle aufgelegt.

In hartnäckigen Fällen ziehe man auch die Badekuren zu Hilfe. Die milder wirkenden und nicht so leicht Nachtheile bringenden Bäber sind die warmen Wasserbäder. Da überhaupt das warme Wasser

wohlthätig wirkt, so gibt es vielleicht keinen Badeort, beffen Waffer nicht auch gegen Rheumatismus empfohlen wird, da überall, wo auch feine warme Quellen fich befinden, doch warme Baber im Be= brauche find. Man zieht übrigens die warmen Quellen dem fünstlich erwärmten Wasser vor, und gebraucht auch bei sehr veralteten Uebeln gern Bader mit erregenden Beimengungen, Schwefelbader, Soolba= ber, Gifenfäuerlinge, Kichtennadelbäder. Man wird übrigens wohl thun, auch auf ben übrigen Gefundheitszustand bes Kranken Ruck= ficht zu nehmen. Sat fich z. B., wie es so oft der Fall ist, ein anämischer Zustand (Blässe aus Blutmangel) entwickelt, so passen die Gifensäuerlinge, sowohl getrunken, als auch als warme Baber angewandt. — Beiße Luftbader und Dampfbader wende ich meistens nur vorübergebend an, um einen ftarkern Stoß gegen bas Uebel auß= zuführen, und gehe fodann wieder auf eine andere Methode zurück. Immer ift bei ihrer Anwendung eine größere Vorsicht nothwendig, als bei den gewöhnlichen Wasserbädern. Man muß namentlich auf bas Kräftemaß bes Kranken Achtung geben, Neigung zu Blutfluffen und Congestionen berücksichtigen und vorzüglich untersuchen, ob kein Herzsehler oder gar ein Aneurysma (namentlich der Aorta) vorhanden fei. — Da übrigens die heißen Luftbader und die Dampfbader auch in Privatwohnungen und selbst in der Armenpraxis so leicht herzu= richten find, so ziehe ich diese Mittel boch ziemlich häufig zu Silfe, ob ich gleich in der Regel für sie nur eine vorübergehende Anwen= bung gestatte. (Bergleiche im Anhange die Rapitel über die Mine= ralquellen und die fünftlichen Baber.)

Die kalten Bäber wende ich in der Regel nicht sowohl an, um einen vorhandenen Rheumatismus zu beseitigen, sondern mehr um die Krankheitsanlage zu tilgen. Es kann übrigens auch bei einem veralteten Rheumatismus, wahrscheinlich durch Erweckung der Reaction (wodurch z. B. der Anfang zur Aufsaugung einer ergossenen Substanz gemacht werden kann), eine wohlthätige Umänderung here beigeführt werden. Ich wende diese Mittel nur in der Weise an, daß stets bei der Einwirkung des kalten Wassers oder unmittelbar nachher eine Reaction im Körper stattsinden muß. Die Anwendungseweisen sind vorzüglich: Das Bad im sließenden Wasser oder auch in einem See mit activer Körperbewegung, z. B. durch Schwimmen; das Bad im Meere; die kalte Douche, als Regendad, Tropsbad und

mit mehr oder weniger starkem Wasserstrahl (vergl. hierüber den Anshang), und auch einfaches Waschen der kranken Körpertheile und sogleich hierauf vorgenommenes starkes Reiben derselben mit trockenen, rauhen wollenen Tüchern.

Bei alten Rheumatismen leisten oft auch erregende Einreibungen gute Dienste. Alle Arten von Branntwein, fühl oder auch etwas erwärmt eingerieben (Franzbranntwein mit Salz), Kampferspiritus, Seisenspiritus, Opodeldof (Linimentum saponato camphoratum), das Linimentum volatile, Alcohol mit Zusat von ätherischen Delen (z. B. Spiritus Serpylli zwei Unzen mit einer Drachme Oleum Caryophyllorum), Balsamen, Ammonium und selbst etwas Canthazidentinktur. Auch thun oft Hautreize gute Dienste, Sensteige, Sensspiritus, Blasenpstaster und in verzweiselten Fällen mit heftigem Schmerz selbst die Moxen und das glühende Eisen.

Von den innerlichen Mitteln kann ich wenig berichten, so oft ich auch dieses und jenes Mittel schon angewandt habe; benn ich schrieb beinahe immer die Besserung den zugleich in Gebrauch gezo= genen örtlichen Mitteln zu. Bei fehr heftigen Schmerzanfällen ift immerhin bas Opium bas Hauptmittel. Bon ben übrigen Mitteln, welche ich in den gewöhnlicheren Fällen anwende, habe ich am Meisten das Vinum seminum Colchici verordnet, entweder rein oder mit Zusatz von einem andern gegen Rheumatismus und Gicht empfohlenen Mittel, 3. B. bas Extract von Aconit (3. B. eine halbe Unze Vinum sem. Colchici und 8 Gran Aconitextract 3mal täglich 15 Tropfen), oft gebe ich den Fischleberthran und die Guajaktinktur. In einzelnen fehr schlimmen Fällen, in welchen große Ablagerungen auf die Belenke erfolgt waren, habe ich auch Sublimat und Jodkali angewandt, und wohl gesehen, das durch die Kur im Ganzen, mit Zuzug der örtlichen Mittel, Befferung bewirft worden ift. — Bei bem Schwund ber Musteln, ber burch die rheumatischen und gichtischen Affectionen herbeigeführt wird, habe ich von der Wirkung der Electricität auf die Muskeln in manchen Fällen eine größere Beweglichkeit und auch eine beffere Ernährung der Muskeln in diesen Theilen fich allmälig einstellen gesehen

Die Gicht kann, was die entzündlichen Affectionen in den Ge= lenken betrifft, ganz wie die rheumatischen Entzündungen behandelt werden. Gegen den Fehler in den Mischungsverhältnissen, welchen

man als die Ursache der Gicht beschuldigt, gibt es wohl keine an= deren wirksameren Mittel, als die Regulirung der Lebensweise und bie Fürforge für die Unterhaltung der Ausscheidungen. Der Kranke gebe sich nicht dem übermäßigen Genuß von Nahrungsmitteln über= haupt und von Fleischspeisen und stark gewürzten Speisen insbeson= bere hin, fondern begnüge fich mit einer einfachen Sausmannskoft, in welcher die Nahrungsmittel aus dem Pflanzenreiche überwiegend sein muffen, und sei mäßig in dem Genuß des Weines, der Liqueure, des Kaffee's, des Thee's u. f. w. Hierbei forge er für einen ent= sprechenden Verbrauch ber Korperfräfte durch eine regelmäßig voll= führte korperliche Arbeit oder regelmäßige Spaziergänge; vermeibe aber Erschöpfung der Kräfte, namentlich durch Geschlechtsausschwei= fungen. Bur Regulirung der Ausscheidungen ift ber genügende Ge= nuß von frischem Wasser eine Hauptbedingung, welcher schicklich auf bestimmte Tageszeiten festgestellt wird (wobei aber Nebertreibung in ber Menge bes Waffergenuffes vermieden werden muß). Bei Reigung zu Verstopfung find außerdem oft eröffnende Mittel nothwendig. Sol= chen Kranken ist das Trinken eröffnendes Mineralwasser meistens sehr zuträglich, z. B. des Kissinger Rakoezi.

Daß es Mittel gebe, welche ben in ber Gicht vorhandenen Mischungsfehler im Blute unmittelbar auszugleichen vermögen, be= zweifle ich sehr. Neber die Wirkung des Lithions kann ich, aus eige= ner Erfahrung, noch kein sicheres Urtheil fällen. Was die reiche Quan= tität von Harnfäure und harnfaurem Natron betrifft, welche in der Gicht vorkommen, so sind wohl zwei Fälle zu unterscheiben: 1) diese Stoffe bilden sich, wie auch im hitzigen Gelenkerheumatismus, ba= durch, daß in dem Fieberprozeß und ben entzundlichen Affectionen eine Menge stickstoffhaltiger Substanzen verbraucht wird, worauf ber in die rückschreitende Metamorphofe geworfene Stickstoff endlich als harnsaures Natron (kritischer Bodensatz im Urin) abgeht, und 2) bei diesen Prozessen, und auch ohne dieselben, durch die zu reichliche Aufnahme stickstoffhaltiger Nahrung, bilben sich Stickstoffverbindungen, welche nicht ausgeschieden werben, und nun als fremder Körper wir= fen und in den Gelenken und anderswo Entzundungen und Ablage= rungen veranlaffen.

Für die erste Neihe kann wohl das Lithion entbehrt werden, da der beste Weg, die krankhaften Stoffe unschädlich zu machen, doch

jedenfalls ihre Ausscheidung ist, und bei der oft außerordentlich großen Menge des abgehenden harnsauren Natron, die Wirkung der kleinen Gabe des Lithions, welche gereicht werden darf, doch kaum in Betracht kommt. Die Fälle, in welchen das Lithion vielleicht wirksam ist, scheint daher nur die zweite Neihe von Krankheitsfällen zu sein, in welchen nämlich andauernd ein Ueberschuß von Harnsäure in dem Blute vorhanden ist, welcher möglicher Weise durch den fortgesetzten Gebrauch eines Lithion haltenden Wassers unwirksam gemacht werden kann.

Sautausschläge. — Wenn wir einen Sautausschlag unter= fuchen, blos in der Absicht, diese Beranderung der Saut zu entfernen, so haben wir und zunächst bie Frage zu stellen, ob es blos eine vorübergehende Hautblüthe sei, welche, wie die Pflanzenblüthen in furger Zeit zum Berwelken und Abfallen kommen; oder ob es fest= wurzelnde Veranderungen in der Saut seien. In dem ersten Falle ist eine Behandlung des Hautleidens für sich nicht nothwendig, da baffelbe von felbst verschwindet; in dem letteren Falle aber ift ein Eingreifen der Runft erforderlich. Es kommt aber auch vor, daß die einzelne Veränderung auf der Haut zwar nur eine vorübergehende Bluthe ift, aber daß immer von Neuem folche Ausbrüche erfolgen und badurch das Leiden doch ein langwieriges wird und eine Be= handlung nothwendig macht. — Von der Bedeutung der Hautaus= schläge als Merkmale (Symptome), aus welchen innere Krankheiten mehr oder weniger erkannt werden können, will ich hier nicht sprechen. Jedenfalls aber muffen der Arzt und der Kranke nicht allein den Hautausschlag, welcher nicht felten eine Nebenfache ift, sondern das ganze Befinden des Rranten im Auge behalten.

Die vorübergehenden Hautblüthen erkennt man, wenn man auch die Form des Exanthemes nicht kennt, schon daran, daß sie nach einiger Zeit, meistens nach wenigen Tagen, von selbst vergehen. Es gehören hieher die weiter unten zu beschreibenden, die ansteckenden Vieber begleitenden Ausschläge, namentlich die Blattern, die falschen Blattern, der Scharlach und die Masern, ferner rothlaufartige Entzündungen einzelner Stellen (Erysipelas und Erythemata), die Nesselsucht, die Hisblätterchen, Friesel und eczematöse Bläschen, der Gürtel, das Bluteisen, die meisten Finnen, Petechien und Andere. — Durchaus nothwendig ist bei diesen Hautassectionen eine örtliche Be=

handlung beinahe niemals; wir können jedoch in manchen Fällen dem Kranken große Erleichterung verschaffen und auch die Krankheit oft schnel= ler zum Ende führen. Zu diesen Fällen gehören namentlich folgende:

Der Rothlauf. Gegen den Rothlauf, namentlich in den mei= ften Fällen ber Gesichtsrofe, wende ich ein Verfahren an, welches oft sehr schnell bas Uebel beseitigt (und welches, wie ich glaube, von mir in die Praxis eingeführt wurde), das Bestreichen der kranken Stelle mit Collodium. Bei ber Gefichtsrofe ziehe ich mittelft eines Hagrpinfels durch mehrmaliges Auftragen von Collodium eine Grenz= linie im gangen Umfange ber Entzundung und bestreiche sobann auf leichtere Weise die ganze Oberfläche derselben. Man muß sich huten, auf einzelne Stellen bas Mittel ftarker als auf andere auf= zulegen, weil hierdurch diese Stelle zu einer ftarken Bufammenziehung gebracht werden könnte, während andere wulftartig anschwellen wurben. Meistens schwindet auf diese Weise die Gesichtsrose fehr schnell und das Fortkriechen derfelben über den behaarten Theil des Ropfes wird beinahe immer verhütet. Ich habe schon in zahlreichen Fällen biefe Methode angewandt und noch nie eine Gefahr von der schnellen Beilung bes Rothlaufes oder von einer Nebenwirkung bes Mittels eintreten gesehen. Ich wende jedoch neben diefem Mittel andere Mittel zugleich an, wenn ich sie für nothwendig erachte, z. B. zuweilen in der Gesichtsrose ein Brechmittel, und lasse dasselbe außer Gebrauch, wenn der Rothlauf nur nebenbei bei anderen schweren Krankheiten auftritt, 3. B. bei Uebertritt von Eiter oder Brandjauche in bas Blut, also bei den Rothlaufsentzundungen bei schweren Verletungen, bei Brand der Gliedmaßen und im Kindbettfieber. — Auch versteht es sich von selbst, daß bei dem f. g. Pfeudoernsipelas, in welchem nämlich die Entzündung der Haut nur die Folge eines unter dieser Hautstelle liegenden Uebels ift, die Behandlung nicht fo fehr gegen die Entzundung der Haut, als gegen die ihr zum Grunde liegende Affection ber tiefer liegenden Theile gerichtet werden muß. Ift 3. B. Siter in der Tiefe, so muß man benfelben burch einen Ginstich zum Ausfluffe bringen.

Wenn ich mich nicht zum Bepinseln der krankhaften Stelle mit Collodium entschließe, wende ich entweder kein örtliches Mittel an oder bedecke den Rothlauf leicht mit Watte, über welche ein sie fest=

haltendes Tuch gebunden wird.

Das Bluteisen (Furunculus). In der Regel ist es zuträglich, den Furunkel mit einem Pflaster (Diachplon=Pflaster) zu bedecken, was nicht allein die schnellere Neifung desselben bewirkt, sondern auch die entzündete Stelle vor der Neibung an den Kleidungsstücken schützt, wodurch die Bildung einer Wund= oder Geschwürsssläche verhütet wird. Geht die Entzündung sehr langsam zur Eiterung über, so kann man den Prozes der Erweichung durch Breiumschläge beförbern. In der Regel überlasse ich die Dessenung des Furunkels der Naturheilung, sorge aber dafür, das der Eiter und das etwa abgestoßene Zellgewebe durch angemessenen Druck gehörig zum Abslußgebracht werde.

Liegt Eiter tiefer unter der Haut, so ist es in der Regel gut, demselben bei Zeiten durch einen Einstich oder Schnitt Absluß zu verschaffen. Es ist dieses namentlich dringend nothwendig, wenn man Zeichen des Uebertrittes von Eiter in die Blutmasse zu erkennen glaubt, z. B. Frostanfälle sich einstellen und die Lunge anfängt,

afficirt zu werden.

Bei der Behandlung derjenigen Ausschläge, welche sich entweder an einer Stelle dauernd festsetzen, oder welche zwar, als einzelne Hautblüthe betrachtet, vorübergehend sind, aber immer wieder von neuem hervorbrechen, muß man stets folgende Ziele im Auge behalten:

1) Man muß immer die erregenden und den Ausschlag unter= haltenden Ursachen aufzufinden und zu entfernen suchen. Bu diesem Zwecke muß man zunächst auf die örtlichen Ginwirkungen sein Augen= merk richten. Man muß das Kragen der franken Sautstellen bem Kranken ernstlich untersagen und Kindern Handschuhe anziehen und selbst in der Weise die Hande befestigen laffen, daß sie die franken Stellen nicht zu erreichen vermögen; denn durch das Krațen wird theils immer von neuem eine naffende Flache erzeugt, was neue Krustenbildung zur Folge hat, und zum Theil wird, indem der Rranke auch gesunde Stellen der Haut fratt, durch die an den Rageln hängen gebliebene Materie die Krankheit auf gefunde Hautstellen űbergetragen. Man muß auch, um bas Kraten zu vermeiben, ben juckenden Schmerz in der Haut möglichst zu mäßigen suchen durch öfteres Abwaschen der franken Stelle mit lauwarmem oder beffer mit kaltem Wasser, durch Bepinfeln mit Branntwein, Naphtha ober Collobium und burch das Auftragen einer einhüllenden Salbe, wozu

das gewöhnliche Unschlitt, am Feuer flussig gemacht, tauglich ift. - Wichtig ift es auch, die Wirkung großer Warmegrabe auf die Saut zu vermeiben, namentlich die Ginwirfung ber Sonnenftrablen in heißen Sommertagen, und die Erregung von Schweißen durch starke Körperbewegung, indem durch die genannten Ginfluffe, wenn fie fich zu oft wiederholen, leichte hautbluthen (Eczeme) zu einem anhaltenden Sautübel werden konnen. — Ferner ift die Beobachtung großer Reinlichkeit nothwendig und insbesondere muffen die Krankbeitsprodufte forgfältig entfernt werden, weil in ihnen felbst wieder eine Krankheitsursache liegt. Man thut deshalb gut, die franken Theile öftere abzuwaschen und auch dieselben zu baden. Dicke Kruften, 3. B. im Ropfgrinde, muffen durch Auflegen von Breiumschlägen und auf mechanische Weise entfernt werden. — Stehen in ber affi= cirten Hautstelle Saare und bilden sich um dieselben entzundete Un= schwellungen oder Giterherdchen, so muß man die Saare einzeln ausziehen. — (Bon der Entfernung der in den franken Sautstellen oft weilenden parasitischen Pflanzen und Thiere ist in dem Kapitel von der Abortivmethode die Rede.)

Nicht selten liegen die den Ausschlag unterhaltenden Ursachen im Innern des Körpers und muffen aus ihm entfernt werden. Mit Recht halt man den Darmkanal und die in ihn mundenden drufigen Organe für Berde zur Erzeugung frankhafter Stoffe und gibt baber gerne, und auch um abzuleiten, Brechmittel und Abführungsmittel, namentlich andauernd eröffnende Mittel, z. B. auflösende Mineral= waffer. Chenso find die Harnwerkzeuge gewiß oft Schuld an der Ansammlung frankhafter Stoffe, theils weil von dort aus dergleichen in das Blut übertreten konnen, und theils weil die Stoffe nicht immer gehörig ausgeschieden werden. Reichliches Getrank ift baber meistens in den Hautausschlägen nützlich, weil es den Abgang der Stoffe mit dem Barne, fo wie auch in den übrigen Ausscheidungen erleichtert. Man gibt gerne Getranke, von verschiedenen, auf die Absonderungen wirkenden Substanzen bereitet (die f. g. blutreinigen= den Tisanen); den Hauptnutzen von diesen Getränken gewährt aber boch wohl in der Regel das Wasser, welches mit ihnen genommen wird.

Gine sehr gewöhnliche Ursache der Ausschläge sind die Siech= thümer, weshalb in sehr vielen Fällen, neben den, gegen die Haut= krankheit unmittelbar gerichteten Mitteln, gegen die Allgemeinkrank= heit ein durchgreifendes Verfahren eingeleitet werden muß. Sehr häufig sind die Scropheln der Boden der Hautausschläge, weßhalb wir oft Fischleberthran, Aethiops antimonialis, Jodfali, Salzbäder anwenden. Zuweilen ist es die Sphilis, in welchem Falle der Sublimat passend ist. Ebenso muß auch die Gicht, die nicht selten flechtensartige Ausschläge hervorbringt, berücksichtigt werden.

2) Man muß die Hautkrankheit nach Verschiedenheit des Zusstandes der Haut und nach Verschiedenheit des hier wurzelnden Krankseitsprozesses behandeln. — Ist die Haut sehr entzündet, so kann man zunächst versuchen, durch kalte Umschläge den Krankheitsprozess zu mäßigen. In manchen Fällen wird aber dieses Mittel nicht erstragen, und es ist vortheilhafter, über die kranke Stelle befänftigende Umschläge von einem Aufguß von Kleien oder Chamillen legen und auf dieselbe auch süßen Rahm, Fett oder Unschlitt ausstreichen lassen. — Bei großer Weichheit und Empfindlichkeit der Haut, in welcher oft der Grund der stets sich erneuernden Bildung von Hautblüthen liegt, ist oft eine Abhärtung der Haut durch Fluß= und Meerbäder und die kalte Douche nüßlich. — Besinden sich wässerige Ausschwigun= gen unter und in der Haut, so nützt zuweilen das Aussegen einer dicken Schichte Watte, welche mit einer Binde kest angepreßt wird.

Sehr häusig besteht der Krankheitsprozeß, welcher in der Haut festsist, in abgegrenzten Bildungsprozessen (isolirter Plastis), wobei oft wirkliche Schmaroßerpflanzen und Thiere (Parasiten) in der krankbaften Masse sich besinden, wie namentlich in einem Theile der Pusteln in der Kräße die Kräymilbe und bei dem Wabengrinde (Favus) eine Art Pilz. In diesen Fällen muß man das fremdartige Leben zu zerstören suchen. Hierzu passen zweierlei Reihen von Mitteln, theils solche, welche diesen Körpern die ihnen nothwendige atmosphäzrische Lust entziehen, und theils solche, welche sie unmittelbar zerstören. In vielen Fällen genügt es schon, den Theil mit einer dichten Lage von Fett zu überziehen, etwa nur mit gewöhnlichem Unschlitt, wosdurch auch die Reizung der Haut gemäßigt wird, und zuweilen ist es vortheilhaft, Collodium auf den Theil aufzutragen, was aber nicht immer ertragen wird, indem sich manchmal unterhalb desselben Blasen bilden.

In anderen Fällen ist es nothwendig, auf die kranken Stellen das Leben dieser Theilchen unmittelbar angreifende Stoffe anzuwenden. Zu diesem Zwecke können zahllose Mittel gebraucht werden; ich halte

es aber für den praktischen Arzt gerathener, fich in der Regel auf eine fleine Bahl Mittel zu beschränken, um in der Anwendung berfelben um so mehr Gewandtheit zu erlangen. Ich mache in chroni= schen Källen einen häufigen Gebrauch von der Schwefelfalbe, nicht, allein in der Krätze, sondern auch in flechtenartigen Ausschlägen (eine Unze Schwefelblumen auf zwei Unzen Fett, wovon täglich zweimal in die betreffenden Theile eingerieben wird). Sind die kranken Stellen nicht umfangsreich, fo wende ich meistens die weiße Pracipitatfalbe, mit Zusatz von zwei weitern Theilen Schweinefett, an. Zuweilen verordne ich eine leichtere Theerfalbe (1 Theil auf 6 Theile Schweinefett) u. f. w. Schon oft gelang es mir, frifche Eczeme und flechtenartig gewordene Ausschläge der Art schon badurch zu beilen, daß ich täglich die franke Stelle zweimal mit Rirschenwasser, oder einem andern Branntwein ober mit Schwefelather betupfen ober, Collodium auf dieselben mit einem Binfel auftragen ließ. In febr eingewurzelten und ausgebreiteten Källen und wo es entschieden bie Aufgabe ift, einen Parafiten zu todten, mable ich meistens die Schmierseife und zwar ebenfalls nicht nur gegen die Kräte, sondern auch 3. B. gegen ben Grindkopf, namentlich ben Wabengrind. — Gegen ben Wabengrind habe ich außerdem schon die mannigfaltigsten Mittel der erwähnten Art angewandt, nachdem die Borken durch er= weichende Breiumschläge und auf mechanische Weise entfernt und bas Haar abgeschnitten worden war. Das Bestreichen des Ropfes mit einem Schwämmchen, welches in Essigfaure getaucht war; stellenweise Bestreichung mit Sublimatwasser und mit einer Auflösung von Höllen= stein, Bestreichen der Stellen mit einer Salbe von Anthracofali, mit Graphitfalbe u. f. w. - Ift der Kopf rein geworden, so muß ber= felbe noch eine geraume Zeit mit milbern Mitteln behandelt werben, um das neue Emporfeimen der den Wabengrind bildenden Pilze zu verhindern. Ich rathe gewöhnlich an, den Kopf täglich zweimal und späterhin nur einmal mit gewöhnlicher Seife ftark einzuseifen, zu reiben und zu waschen.

Nachtrag zur Behandlung der Arankheitsanlagen bei Mädchen.

Zur Verhütung der Bleichsucht dienen am besten die im zweiten Kapitel der besondern Anlagen angegebenen Maßregeln. Hat die Bleichsucht schon bis zu einem gewissen Grade sich entwickelt, so muß

vorerst untersucht werden, ob nicht vor oder neben der Anwendung der gewöhnlichen Mittel noch Anderes verordnet werden muß, wie etwa Mittel gegen Magenkrampf, Hartleibigkeit u. a. Sodann schreitet man zur Anwendung der Eisenpräparate, wie dieselbe Seite 171 bestimmt ist. Oft ist es gut, neben dem Eisen andere auf die Stossbereitung wirskende Mittel anzuwenden, namentlich Chinin, Fischleberthran und Wein. Die Diät sei kräftig. Die Kranke halte sich viel im Freien auf.

Nachtrag zu dem Kapitel von den Chloroform- und Aethereinathmungen.

In dem Handbuche der Heilmittellehre von Desterlen ist die Notiz enthalten, daß ich die Chloroformeinathmungen gegen den Typhus empfehle. Es waltet hier offenbar nur ein Drucksehler ob, indem mein Name nicht hinter dem Worte Typhus, sondern hinter Pneumonie stehen sollte. Ich wandte bisher die Einathmungen nur in einzelnen wenigen Fällen, bei Pneumonie im Typhus (Pneumotyphus) und zwar mit der größten Borsicht an. Für die Hauptsgegenanzeige gegen den Gebrauch der Chloroformeinathmungen halte ich das Zerfallen der Kräfte, welches ja im Typhus so häusig vorstommt. Ich sehe die Ausschieng der Lebenskräfte für ein so wichtiges Hinderniß bei der Chloroformmethode an, daß ich den in unserem Klinikum den Krankenwärterdienst versehenden barmherzigen Schwestern die allgemeine Weisung gab, mit den Chloroforms und Aetherseinathmungen überall sogleich innezuhalten, sobald sich die ersten Spuren der Ausschung der Lebenskräfte zeigen.

Anhang.

Ueber den Gebrauch der Minerakvasser oder Seilquellen.

Wollte man mich fragen, was als ein Mineralwasser und was als eine Heilquelle anzusehen sei, so würde ich antworten, jedes von der Natur dargebotene Wasser, welches zum Zwecke der Wiedersberstellung der Gesundheit getrunken wird, oder in welchem man zu diesem Zwecke badet, kann für ein Mineralwasser ausgegeben wersden und ist eine Heilquelle. Es gibt vielleicht kein tellurisches

Waffer (Quellwasser, Brunnenwasser, Fluß= und Meerwasser), welsches absolut reines Wasser wäre, und selbst das atmosphärische oder meteorische Wasser (Regenwasser, Schnee) ist dieses kaum; jedes Mineralwasser aber, so reich es an mineralischen Bestandtheilen sein mag, verdankt einen Theil seiner Wirkung seinen Eigenschaften, welche es als Wasser besitzt, und somit bildet weder die Beimengung von mineralischen Bestandtheilen noch die heilkräftige Wirkung eine bestimmte Grenze zwischen den Mineralwassern und dem gewöhnlichen süßen Wasser. Man pflegt aber Mineralwasser und Heilquellen diezienigen Wasser zu nennen, welche entweder durch eine größere Menge mineralischer Beimengungen oder durch eine höhere Temperatur, als das gewöhnliche Wasser besitzt, sich auszeichnen.

Untersuchen wir die Wirkung der Mineralwasser, so müssen wir uns es möglichst klar zu machen suchen, welche Wirkung ein solches Wasser als Wasser und als Träger einer bestimmten Temperatur besitzt, und wie weit dasselbe durch die Beimengungen heile kräftig ist. Ueber die ersteren Wirkungen habe ich schon in den Kapiteln über das Wasser und bestimmte Temperaturgrade als Heilemittel gesprochen; einige kurze Wiederholungen können jedoch hier nicht umgangen werden.

Bei dem Trinken der Mineralwasser wird in der Regel nach einem bestimmten Plane eine gewisse, oft beträchtliche Menge Wassers in den Körper aufgenommen. Es wirken daher alle Mineralwasser in den fämmtlichen Fällen, in welchen reichliches Wassertrinken angezeigt ist, also in allen Fällen, in welchen die Absonderungen bestördert werden sollen, wenn nicht in dem Absonderungsorgan ein unbesiegbares Hinderniß liegt, z. B. durch Zerstörung der Nieren. Auch befördert das Wassertrinken den Blutumlauf, und kaltes Wasser mäßigt die Hige und die Blutwallungen, während warmes Wasser auf die Verdunstungen wirkt, und daher namentlich nützlich ist, wo auf die Haut= und Lungenausdünstungen gewirkt werden soll.

Das Trinken von Mineralwassern ist daher schon im Allgemeinen nüglich, wo der Stuhlgang und der freie Blutumlauf im Pfortaderspstem befördert werden sollen. Daher bei Personen, welche eine sitzende Lebensweise führen, gut essen und trinken, einen großen Unterleib haben und an Hämorrhoiden leiden; ferner da, wo durch die Ausscheidungen Stoffe aus den Wegen des Blutumlaufes, so

wie auch in dem Zellstoff, in der Leber, den Drüsen u. s. w. liegende Stoffe entfernt werden sollen, dei Gicht und Rheumatismus, Leberaffectionen, Drüsenschwellungen, Hautausschlägen u. s. w. Da oft Affectionen, welche reine Nervenleiden zu sein scheinen, dennoch von solchen schadhaften Stoffen herrühren, so wirken auch derartige Ruren in manchen Schmerztrankheiten, Krämpfen und Lähmungen wohlthätig. Man sieht, welch eine ausgebreitete Anwendung dem Trinken von Mineralwassern gestattet werden kann, und welche es auch wirklich gefunden hat. Da jedoch in vielen Mineralwassern wirksame Substanzen enthalten sind, welche nicht überall auf die Dauer ertragen werden, so muß man bei der Wahl eines Wassers aus dieser Klasse immer mit Umsicht verfahren, wogegen das einsache Trinkwasser diese Bedenken nicht hervorrusen kann, und da dasselbe fortbauernd und in ziemlich großer Menge genossen werden darf, oft den Vorzug vor dem eigentlichen Mineralwasser verdient.

Die Wasser von höherer Temperatur wählt man vorzüglich bei Brustassectionen, bei Hautkrankheiten, Schmerz- und Krampfkrank- heiten. Man sieht auch hier auf die mineralischen Beimengungen; es wirkt jedoch bei denselben ebenfalls und in vorzüglicherem Maße das Wasser und die Temperatur, weßhalb bei der Wahl eines der eigent- lichen Thermen oder warmen Bäder kleine Unterschiede in den Bestand- theilen selbst weniger in Betracht kommen, als bei den kalten Quellen,

Bei der Benutung der Mineralwasser zu Bädern hängt die Wirkung vorzüglich von der Temperatur des Wassers ab, welche freilich bei den heißen Quellen durch Abkühlung und bei den kalten durch Erwärmung auf einen beliedigen Grad gebracht werden kann. Das Baden in warmem Wasser und noch in höherem, aber auch leichter schädlichem, Grade und die Benutung der Dampsbäder steigert vorzüglich die Thätigkeit der Haut, wodurch mancherlei krankhaste Thätigkeiten ausgeglichen werden können. Es werden daher die war=men Bäder insbesondere bei rheumatischen und gichtischen Schmerzen und Schwellungen in einzelnen Körpertheilen benutzt, aber auch in Reizungszuständen, die nicht gerade den erwähnten Ursprung haben, z. B. in mancherlei krampshaften Assertionen, so wie auch bei Krankheiten der Haut mit dem Charakter der Reizung, daher bei vielen Hautausschlägen. Auch dient das warme Bad, um belebend auf einen Theil zu wirken, namentlich bei Lähmungen und bei einer mit

-lähmungsartigen Zuständen in Verbindung stehenden dauernden Kälte der Gliedmassen, und auch bei allgemeiner Verminderung in den vegetativen Prozessen, z. B. in den Scropheln.

Das kalte Bad erfrischt und ftarkt ben Korper baburch, bas es bei großer Ausbehnung der fluffigen und festen Theile und Reigung zur Berfluffigung, fei biefer Zustand burch außere Temperatur ober durch krankhafte Prozesse hervorgebracht, eine größere Zusammen= ziehung in den gröberen und feineren Substanzen bewirft und die Lebensprozesse auf ein richtigeres Maaß zurückführt. Man wendet beghalb auch in hitigen Krankheiten oft kalte Umschläge und Wa= schungen und falte Wicklungen an, und benutt bas falte Bad und falte Begießungen, Waschungen und bergleichen, um die Reigung zu folden ungleichen Thatigkeiten aufzuheben, namentlich bei Bin= neigung zu rheumatischen Affectionen, zum frankhaften Schwigen und bei reizbarem Nervensusteme. Durch die Reaktion, welche auf die Anwendung falter Baber eintritt, konnen aber auch biefelben gum Zwecke, erregend auf den Körper zu wirken, in Anwendung gebracht werden, z. B. um in die tragen vegetativen Prozesse in den Scropheln mehr Leben zu bringen. Bu diesem Zwecke, und auch, um burch die Ginwirkung -ber Ralte auf den Korper feine Verfaltung bervorzubringen, muffen die falten Baber in der Weise angewandt werden, daß immer zugleich die nothige Reaktion eintritt. Diefes ge= schieht 3. B. durch das Baden im fließenden Waffer mit lebhafter Körperbewegung burch Schwimmen u. f. w., burch bas Baden im Meere, und durch die Anwendung der kalten Douche, wodurch eine örtliche Reaktion bewirkt werden kann, z. B. bei alten gichtischen und rheumatischen Schwellungen, welche auf diese Weise, durch bewirkte Auffaugung bes Ergoffenen, zur Zertheilung gebracht werden fonnen.

Man habe bei der Anwendung der Trink= und Badekuren aber auch ein beständiges Augenmerk auf die Nachtheile, welche sie mit sich führen können, und unterbreche die Kur bei eintretenden Beschwerden oder modificire sie. Bei sehr in den Kräften gesunkenen Individuen wende man entweder das Bad gar nicht an, oder lasse den Kranken zuerst nur einige Minuten in demselben verweilen und steige nur allmälig hinsichtlich der Dauer. Auch lasse man solche Personen nicht alle Tage baden. Das kalte Bad ertragen nicht alle

Personen, und es werden auch leichter Fehler begangen, weßhalb im Allgemeinen die lauwarmen. Bäber mehr Anwendung sinden. Bei warmen Bädern und vorzüglich bei Dampsbädern muß vor ihrer Anwendung in Betracht gezogen werden, ob der Kranke nicht an einem Fehler leibe, welcher Erhitzung des Körpers verdiete, z. B. an einer Neigung zum Schwindel und zum Schlagsluß, zum Blutspeien, zum Herzklopfen (Hypertrophie und Klappensehler des Herzens, Aneurysma der Avrta) und dergleichen, und es müssen bei solchen Zuständen jedenfalls die Dampsbäder vermieden werden. — Aehnliche Untersuchungen müssen auch größeren Trinkfuren vorauszgeschickt werden. So z. B. passen die heißen Quellen und auch starke Säuerlinge nicht bei Neigung zum Blutspeien, z. B. der Kesselzbrunnen in Ems.

Bei der Wahl der Heilquelle müssen einerseits die Wirkung des Wassers und die Beschaffenheit des Badeortes und andererseits die Persönlichkeit und die Verhältnisse des Kranken in Erwägung gezogen werden.

Sind die Verhältnisse des Rranken von der Art, daß eine freie Wahl getroffen werden kann, so hat man im Allgemeinen bem Bade= orte ben Vorzug zu geben, beffen Quelle bie Gigenschaften befitt, welche am meisten ben bestehenden Seilanzeichen entsprechen. — Ich werde fogleich eine Ueberficht über die verschiedenen Gruppen von Beilquellen nach ihren Hauptwirkungen geben. — Zugleich ist aber auch die ganze Dertlichkeit zu berücksichtigen, und zwar zunächst bas geographische und physische Klima, indem z. B. bei gleicher Wirkung ber Quelle in einem heißen Sommer ein hoch liegender und mit schattigen Spaziergangen versehener Babeort, und bei einer kalten und regnerischen Witterung bas Bad eines tieferen Thales und einer warmeren Gegend gewählt werben fann (3. B. unter ben Stahl= fäuerlingen des Schwarzwaldes in heißen Sommern Nippoldsau und bei naßkalter Witterung Griesbach, Petersthal, Freiersbach, Antogaft). Außerdem fommen fammtliche örtliche Berhaltniffe in Betracht: die Einrichtung der Bader, die Qualität der Gasthofe und Privat= wohnungen, der Spaziergange und der übrigen Rube= und Ber= gnügungsorte, die Art ber Gesellschaft und die Tüchtigkeit bes vor= handenen Arztes oder der Aerzte.

Ebenso sehr ist aber auch die Personlichkeit des Kranken, und

find feine Berhältniffe in's Auge ju faffen. Lebt ber Kranke in burftigen Umftanden, so ift es nicht zu rechtfertigen, benfelben in einen theuern Babeort zu schicken, welcher vielleicht nichts bietet, als eine warme Onelle, welche zu Hause burch erwärmtes Waffer erset werben fann. Ja felbst ein bedeutender Reichthum einer Quelle an mineralischen Bestandtheilen barf nicht leicht Ursache werden, daß ber Kranke in seinem Vermögen sich vollends zerrüttet, weil ber hierdurch verursachte Kummer leicht die Vortheile, welche das Bad durch seine specifische Mischung gewährt, wieder aufhebt, und weil fammtliche Mineralwaffer auf eine Beise fünftlich bereitet werden fonnen, welche der Beschaffenheit der naturlichen Quellen sehr nahe fommt, und weil auch biefe Baber mehr ober weniger badurch erfett werden konnen, daß man ein anderes Bad gebraucht und nebenbei ben entsprechenden Arzneistoff in irgend einer Form nimmt, 3. B. irgend ein Gifenpraparat. Oft, wenn auch ber Kranke nicht bas am meisten passende Bad benuten kann, ist es aber boch gut, ihn an einem andern Orte als zu Haufe, wenn auch hier die Kur möglich ware, diefelbe durchführen zu laffen, weil oft bie Entfernung aus ben ungunftigen Verhaltniffen zu Haufe eine Bedingung zur Sci= lung ift. — Fur manche Kranke ift ein Luxusbad zu wählen, weil biefelben ber Berftreuung und geiftigen Erregung bedurfen, fur an= bere paßt mehr ein stilles Bab in Gebirgs= und Walbeinsamkeit, wenn fie ber Gemuthe= und Geiftesruhe bedurfen. Es ift jedoch zu bemerken, bag nicht immer bie kleinen Baber biefen Bortheil ge= währen, weil oft die in einen Gafthof zusammengebrängte Babe= gesellschaft den einzelnen Mitgliedern berselben wenig Rube gount. Der Kranke, welcher genug Willenskraft besitzt, um sich von ber großen Welt entfernt zu halten, findet leicht auch im großen Bade, 3. B. in Baben = Baben in einem Privathaufe und auf feinen vielen herrlichen einsamen Spazierganzen, die ersehnte Ruhe. — Nach Um= ständen ift es vortheilhafter, einen fehr einfachen und felbst spärlich besetzten Tisch zu mablen, z. B. für die meisten Gichtkranken; bei anderer Sachlage aber, bei Erschöpfung der Körperkräfte, ift es beffer, fich in Speise und Trank nichts abgehen zu laffen, und selbst sustematisch ben Körper burch gute Rost zu stärken.

Nach ihren physikalischen und chemischen Gigenschaften und nach der Hauptwirkung, welche jeder Quelle nach dieser ihrer Beschaffen=

heit zukommt, laffen sich die Seilquellen in folgende größere Gruppen theilen, abgesehen von einigen Besonderheiten bestimmter Mineral= waffer.

Wir unterscheiben solche Thermen, welche ihre Wirkung beinahe nur der hohen Temperatur verdanken, und folche, welche zugleich wirksame Bestandtheile enthalten; die letzteren können sowohl hier als in ben übrigen Gruppen der Mineralwasser ihre Stelle sinden.

1) Die warmen Quellen ober bie eigentlichen Thermen.

Die Thermen, zu welchen z. B. Baden = Baden, bis 60°, und Burtscheid, 62°, gehören, wirken schon durch ihre Wärme und sind vorzugsweise die Bäder, welche gegen rheumatische und gichtische Affectionen und bei Lähmungen in Gebrauch gezogen werden. Die Wirkung ber Wärme auf die Lungen= und die Hautausdunftung macht sie auch bei langwierigen Lungenaffectionen (Engbruftigkeit mit Verschleimung) und manchen Hautausschlägen geeignet. Es theilen sich die warmen Quellen in verschiedene Gruppen,

je nach ben Beftandtheilen bes Waffers.

a. Thermen, welche hinsichtlich des Gehaltes an mineralischen Bestandtheilen sich von dem gewöhnlichen Quellwasser wenig unterscheiben. Hierher gehören z. B. Wildbad im Schwarzwalde + 25 bis 30° , Babenweiler (zwischen Basel und Freiburg) + 22° , Pfäffers in St. Gallen + $28-30^{\circ}$, weniger schon Gastein im Salz= burgischen $+28-39^{\circ}$, welches nach Hydrothionsäure riecht, Plom-biers in Frankreich $+11-52^{\circ}$, Chaudes aigues $+48-64^{\circ}$. b. Salinische, alkalische Thermen, zuweilen mit Kohlensäure.

Hier tritt die Wirkung ber mineralischen Bestandtheile zu ber des warmen Wassers hinzu. Die höhere Temperatur des Wassers läßt diese Quellen, z. B. Karlsbad, bei großer Reizbarkeit des Magens und Darmkanals leichter ertragen, als falinische Beilquellen von niederer Temperatur, wogegen sie wegen ihrer erhipenden Gigenschaft auch ihre Gegenanzeigen haben. Befonders erhitzend find die heißen Quellen, welche zugleich reich an Kohlenfäure find, wie z. B. die zu Ems. Dahin gehören die warmen Waffer mit überwiegendem Gehalt an alkalischen und Erdphosphaten, namentlich Karlsbad (Sprudel + 60°), die Thermen mit reichem Gehalt an kohlensauren Alkalien, namentlich kohlensaurem Natron, mehr ober weniger qu=

gleich Kohlenfäure haltend, insbesondere Ems (Kesselbrunnen + 38°), Töpliz in Böhmen + 39° und Vichy in Frankreich + 30–36°; die an Erdsalzen reichen Thermen, z. B. Bath in England bis zu + 37°, und Leuck in Wallis bis zu 40°, und die warmen Wasser mit Chlormetallen, insbesondere Kochsalz, namentlich Baden=Baden bis zu + 60°, Wiesbaden + 54, Nauheim + 30; Quellen mit Lithion, z. B. Baden=Baden.

c. Warme Schwefelwasser. Diese Gruppe von Thermen hat die erregende und die auflösende Wirkung der Schwefelwasser in hohem Grade; bedarf aber auch mehr Behutsamkeit in ihrer Anwendung. Hieher gehören: Aachen $+36-60^{\circ}$, Burtscheid bis zu $+62^{\circ}$, Baden bei Wien $+22-28^{\circ}$, Schinznach $+28^{\circ}$, Cauterets $+45^{\circ}$, Bagnères de Luchon bis zu 68° , Arles $+35-58^{\circ}$.

2) Die Säuerlinge.

Man sieht in der Regel die Sauerlinge nicht als eine eigene Gruppe von Seilquellen an (wie nbrigens auch nicht die warmen Quellen), indem man nur die festen mineralischen Bestandtheile als entscheidend betrachtet; ich glaube aber sie als eine eigene Rlaffe aufnehmen zu-muffen, weil nach meiner Ueberzeugung bie Roblen= faure und das Frische des Wassers meistens mehr als die oft geringe Beimischung von Salzen und von Gifen auf den Organismus wohl= thatig wirken. Man hort oft barüber Berwunderung aussprechen, daß diese Quellen eine so belebende Wirkung äußern, während das kohlensaure Gas eingeathmet plötlich den Tod veranlaßt. Die Sache ist aber flar genug. Wird kohlensaures Gas in die Lungen gebracht, fo werden die aus den Gefäßchen der Lunge nach den Geweben zurückgehenden Blutkörperchen, statt mit Sauerstoff, mit Rohlenfaure beladen; und vermogen alfo nicht die Lebensfrafte (aus den electri= schen Begenfäten hervorgehend, beren Wiederherstellung jeden Augen= blick nothwendig ift) zu erneuern. Das mit dem Säuerling getrun= kene kohlensaure Gas gelangt aber nicht in das arterielle Blut und vermag also jene zerstörende Wirkung nicht zu äußern. davon, daß die Kohlensaure das Wasser außerordentlich frisch und erquickend macht, ift bieselbe nicht ohne Bedeutung fur die Dekono= mie im Organismus, worauf man auch fcon baraus fchließen burfte, baß die freie Roblenfäure im Waffer manche mineralische Bestand=

theile im aufgelösten Zustande erhält, welche ohne dieselbe nieder= fallen.

Bielleicht dürfen wir der in dem kohlenfauren Waffer und in ber Arznei (Brausepulver und Niverschem Trank) genommenen Rohlen= faure dreierlei Wirfungen gufchreiben. 1) Es unterftütt die Roblen= fäure die Wirkung der Mittel, welche wir geben, um auf die Prozesse ber Thierchemie einzuwirken. — Wir laffen nicht leicht eine Gifen= quelle ohne Kohlenfäure trinken, fondern verordnen Stablfäuerlinge. - 2) Die Roblenfäure hat eine Beziehung zur Lunge, welche bas vorzüglichste Ausscheidungsorgan für biefelbe ift, und es wird viel= leicht burch biefelbe die unmerkliche Ausbunftung in ber Lunge, gegenüber ber Absonderung von gabem Schleime, begunftigt. Sierin liegt vielleicht ber Grund ber gunftigen Wirkung mancher Sauer= linge, 3. B. des Selterferwaffers, in Bruftfrankheiten. Und 3) freies fohlenfaures Gas, in gehöriger Menge in ben Magen und Darm= kanal gebracht, wirkt bei Aufregung in diesen Theilen, namentlich beim Erbrechen, beruhigend auf fie ein. Auf diese Weise benutzt man bie erwähnten Braufemischungen, Selterserwasser und andere Sauer= linge, unter Zusatz von zerstoßenem Zucker unter dem Aufbrausen getrunken, fo wie das Waffer aus dem Liebig'ichen und dem Parifer. Kruge (auch mouffirende Weine). Vielleicht wirkt in diefer Anwendungsweise das kohlenfaure Gas auf das einzelne Gewebe ein (die Reizbarkeit mäßigend), wie bei dem Ginathmen daffelbe auf das Blut und fecundar auf die Bewebe wirkt.

Bon den Säuerlingen wird wohl am meisten das Selterser Wasser gebraucht, wenn man vorzugsweise das Wasser als einen Säuerling trinken will; aber auch Fachinger=, Geilnauer=, Rippolds= auer=Wasser u. s. w. Sehr häusig geschieht dieses schon zum Ver= gnügen. Im Uebrigen ist bei der Wahl des Säuerlings darauf zu achten, ob das Wasser mehr wegen seiner salinischen, alkalischen Bestandtheile, oder wegen seines Gisen= oder Schweselgehaltes, oder wegen welcher anderen Gigenschaften sonst es gebraucht werden kann.

— Vergleiche hierüber das weiter unten über die mineralischen Bestandtheile der Heilquellen Gesagte.

Quellen mit Wasser von starkem Kohlensäuregehalt werden auch benutzt, um das Gas zu sammeln und es zu Einathmungen und der Gasbouche zu verwenden. Ersteres geschieht bei der Lungen=

schwindsucht und dem Schleimflusse der Lunge, hat aber in ersterer Krankheit ohne Zweifel keinen Erfolg und ist auch nicht ohne Gefahr. Die Gasdouche wird gegen torpide Geschwüre, chronische Augenentzündung, Schleimflüsse aus der Scheide und Gebärmutter u. s. w. gebraucht. Die Wasserbäder der Säuerlinge können ohne Gefahr benutt werden; es spielt übrigens bei den erwärmten Bädern der Gehalt an Kohlensäure eine untergeordnete Rolle.

3) Die alkalisch=falinischen Baffer.

Man kann sie nach ihren vorzugsweise wirkenden Bestandtheilen in folgende Gruppen theilen:

- a. Mineralwaffer mit mehr ober weniger starkem Gehalt an schwefelsauren Salzen (Laxirsalzen).
- 1) Bitterwasser. Sie sind reich an Bittersalz (schwefelsaure Magnesia, schwefelsaure Bitter = oder Talkerde) und auch an Glaubersalz (schwefelsaures Natron), und sind die am meisten auf die Absonderung im Darmkanal wirkenden Mineralwasser. Sie bringen ihre Wirkung meistens in der Menge von einem Trinkglas voll (6 Unzen) hervor. Weil sie schon in dieser Gabe wirken und also auch nur eine geringe Menge Wasser hierdurch aufgenommen wird, ist es oft gut, noch einige Gläser voll reinen Wassers nachtrinken zu lassen. Vielsach gebraucht man die Bitterwasser ohne eigentliche Bade = oder Trinkfur blos um den Stuhlgang zu bewirken. Dieses paßt bei wohlhabenden Kranken, bei armen verordne man Bittersalz, in Brunnenwasser aufgelöst.

Zu den Bitterwassern gehören insbesondere: Saidschützer, Sed= litzer und Pillnaer Wasser in Böhmen, Friedrichshall in Sachsen= Meiningen (zugleich ziemlich reich an Kochsalz), Epsom in England (bas Epsomer Salz im Handel), St. Gervais (eine Therme in Savonen).

2) Gemischte salinische Wasser. Es sind zwar alle Mineralwasser gemischt, nämlich sie enthalten vielerlei Bestandtheile, wie dieses namentlich auch bei den so eben erwähnten Bitterwassern der Fall ist; unter dem angeführten Namen werden jedoch hier von uns Wasser mit einer Mischung von Salzen angeführt, in welchen kein Bestandtheil in dem Maaße vorherrscht, wie in den Bitterwassern das Bittersalz und Glaubersalz und in den Soolen das Kochsalz, und in welchen auch nicht neben den auflösenden Salzen ein Bestandtheil, z. B. Eisen, in so beträchtlicher Menge vorhanden ist, daß das Wasser vorherrschend eine andere Wirkung, als die der erwähnten auflösenden, auf den Stuhlgang wirkenden Salze erhält.

Hieher gehören: Die Karlsbader Thermen in Böhmen (bis zu $+60^{\circ}$), reich an Glauberfalz und ziemlich reich an kohlenfaurem Natron, Rochfalz u. s. w. und mit einigem Gehalt an Kohlenfaure; Warienbad in Böhmen, etwas reicher als Karlsbad an Glauberfalz und Kochsalz und kalt, mit einem geringen Gehalt an Kohlenfäure; Franzensbad bei Eger, dem Marienbad sich nähernd, aber schon etwas reicher an Eisengehalt; Rippoldsau und unter den Renchthaler Säuer= lingen die s. g. Larirquellen mit mehr oder weniger Eisen; Cann= statt und Berg, mit ziemlichem Gehalt an Rochsalz, etwas Sisen und kohlensaurem Gase, zum Theil Wärme von $+16^{\circ}$. Auch Kissingen, welches aber schon vollständiger zu den Kochsalzquellen zu rechnen ist.

Diese Wasser sind es, nebst den Stahlsäuerlingen, vorzüglich, welche man als Kur trinken läßt bei Stockungen im Unterleibe, Hämorrhoiden, Gicht und was hiermit zusammenhängt. Auch kann man dieselben mehr oder weniger wie die Kochsalzquellen anwenden, um stockende Massen in den Geweben und den Drüsen zu bewegen. Da diese Wasser in ziemlich reichlicher Menge genossen werden können, so haben sie auch die oben schon beschriebenen Wirkungen der Wasserkuren im Allgemeinen und können daher auch als blutreinigend betrachtet werden; Karlsbad und andere wirken zugleich durch die hohe Temperatur.

b. Wasser mit starkem Gehalte an Rochsalz. Einigen Gehalt an Rochsalz haben beinahe alle Mineralwasser, und die Rochsalz halztenden Wasser enthalten außer dem salzsauren Natron (Rochsalz) vielzsaures Natron, Bestandtheile: salzsaures Rali und Bittererde, schweselzsaures Natron, Bitter= und Kalkerde, kohlensaures Natron, zuweilen Iod= und Brommetalle u. s. w., und es ist daher schwer, eine Grenz=linie zwischen der Gruppe dieser Salzwasser und anderer Mineralzwasser zu ziehen. Sie wirken sowohl innerlich genommen, als auch in Bädern, erregend, die vegetativen Lebensprozesse erhöhend, und ausschien. Ihr häussigster Gebrauch sindet statt: in den Scropheln, in allen Schwellungen und Verhärtungen, alten Hautausschlägen

und Schleimflüffen, in allgemeiner darniederliegender Thätigkeit und Nervenschwäche. Hieher gehören:

1) Die Rochsalz haltenden Thermen, namentlich Baben=Baben, Wiesbaden, Nauheim, die Quellen auf der Insel Ischia, die Quellen auf Island.

Es werden diese Thermen vorzüglich wegen ihrer hohen Tem=peratur in Rheumatismus und Gicht und anderen Krankheiten, in wel= chen warme Quellen nützlich sind, benutzt, können aber auch als auflösende Wasser gebraucht werden.

- 2) Ralte, viel Rochfalz haltende Mineralquellen. Unter den= selben befinden fich Mehrere, welche sehr reich an Kohlenfäure find, folche, welche durch die Beimengung von mehr laxirenden Salzen eine mehr eröffnende Wirkung erhalten haben, folche, welche Gifen enthalten und folche mit Jod= und Bromgehalt. Sieher gehören: Riffingen, mit 62 Gr. Rochfalz und 26 R. 3. Rohlenfäure in Un= terleibsstockungen, scrophulofen Affectionen u. f. w., ebenso Homburg vor der Höhe, mit 79 bis 108 Gr. Rochsalz und bis zu 48 R. Z. freier Kohlenfäure (das reichhaltigste Wasser an Kohlenfäure), Pyr= monts Soolguelle, 89 Gr. Rochfalz, Meran, eine schwächere Salz= quelle, nur 17 Gr. Kochsalz und 18 K. Z. Kohlensäure; Kreuznach, 72 Gr. Rochfalz, und auch mit Brom = und Jodmetallen; die Abel= beidsquelle bei Beilbrunn in Baiern, ebenfalls mit Jod= und Brom= metallen, ähnlich Krankenheil bei Tolz in Oberbaiern. Die zulett genannten Bader werden vorzüglich bei Scropheln, Kropf, und man= derlei Schwellungen und Verhartungen angewandt.
- 3) Die gewöhnlichen Svolen. Es enthalten die in den Salinen auf verschiedene Weise gewonnenen Soolen außer dem Rochsalz noch mannigfaltige Bestandtheile: salzsaures Kali und Magnesia, schwefelssaure Magnesia, Kalkerde und Natron, kohlensaures Natron und zus weisen in geringen Mengen Jod= und Brommetalle. Eine vollkommene Sättigung des Wassers bis zu 37 Procent kann weder zu Bädern noch zum Trinken benutzt werden. Der höchste Grad der Sättigung, welche man bei Bädern anwendet, ist eine 10löttige Soole. Zu Trinksuren werden die Soolen selten benutzt und bedürsen einer sehr großen Verdünnung. Die Bäder werden vorzüglich angewandt bei: Scropheln, langwierigen rheumatischen und gichtischen Schwelslungen, Geschwülsten, veralteten Schleimslüssen, und auch um die

Haut weniger empfindlich gegen Berkältungen zu machen (zu ftarken), baher bei Anlagen zu Rheumatismen u. bgl.

Man gebraucht die Soolen von Kreuznach, Ischl, Halle, Wim= pfen, Dürrheim, Rappenau u. s. w.

4) Das Meerwasser, die Seebäder. Das Meerwasser besitzt zwischen 2 und 4 Procent Salzgehalt und zwar in überwiegender Menge Kochsalz, aber auch salzsaure Magnesia, schwefelsaure Magnesia, schwefelsauren Kalk, Natron u. s. w. Das Wasser der großen Oceane ist reicher an Salzgehalt, als das der mehr abgeschlossenen Meere. Scheveningen z. B. hat 169 Gran Kochsalz und zusammen 244 Gran Salz, während Düsterbrock bei Kiel 92 Gr. Kochsalz und im Ganzen 132 Gr. Salz, und Granz bei Königsberg nur noch 54 Gr. Salz besitzt. Spuren von Brom= und Jodmetallen, kleine Menge verschiedener Gase und von organischen Substanzen. Die mittlere Temperatur ist $+12-18^{\circ}$.

Das Meerwasser wirkt durch die so eben angegebenen Bestand= theile und seine Temperatur; außerdem aber auch durch den Wellenschlag, wodurch es kräftige Reaktion des Körpers weckt. Die Seebäder werden daher vorzüglich in Anwedung gebracht, um den Körper zu erfrischen, zu stärken und abzuhärten (mit Unterstützung der geeigneten Diät), bei Neigung der Haut zum übermäßigen Schwitzen, zu Kheumatismus, bei Catarrhen und andern Verkältungskrankheiten, bei Bleichsucht, Unfruchtbarkeit, Hypochondrie, Hysterie, bei Lähemungen und bei allen Krankheiten, in welchen die Soolen angewandt werden, namentlich Scropheln.

Die Orte an den großen Oceanen haben die Wirkungen des Seebades in höherem Grade, als die an den mehr eingeschlossenen Meeren, theils wegen des größeren Salzgehaltes, vorzüglich aber wegen des durch die Fluth bewirkten Wellenganges. Es können aber oft die weniger wirksamen Seebäder den Vorzug verdienen, theils weil die starke Wirkung des Bades im großen Meer für den gesichwächten Kranken zu angreifend wäre und theils weil sie vielleicht Vorzüge besitzen, welche anderen Seebädern abgehen, wie z. B. die Bäder des mittelländischen Meeres das milbe Klima.

Ginrichtungen zu Seebädern besitzen unter Andern: Scheveningen in Holland, Oftende und Blankenberg in Belgien, Boulogne sur Mer, Calais, Havre an der Nordküste Frankreichs, Nordernei und Hel= goland, Inseln an der beutschen Nordseeküste, Curhafen am Ausslüß

ber Elbe, Putbus auf Rügen, Doberan an ber beutschen Ostseefüste, Swinemunde in Pommern, Dover, Brighton, Gravesand, Liverpool an ber Küste Englands, Cette, Hyeres, Livorno, Reapel am Mitztelländischen Meere, Triest, Benedig am adriatischen Meere u. s. w.

5) An kohlensauren Alkalien reiche Wasser. Gewisse Mineralwasser haben durch einen größeren oder geringeren Reichthum an kohlensauren Alkalien einigermaßen den alkalischen Charakter erhalten. Sie besitzen noch außerdem Kochsalz, schwefelsaure Alkalien, zuweilen Eisenorydul, Jod, Brom u. s. w. und Viele einen Gehalt an freiem kohlensaurem Gase. Mehrere derselben sind warme Wasser.

Die Wirfung, welche man den stärkeren Wassern der Art, z. B. Bichy, zuschreibt, Harnsteine aufzulösen und zu verhüten, ist doch wohl schwerlich durch sichere Erfahrung festgestellt, und noch weniger die Einwirfung derselben, z. B. des Emser Wassers, auf die Lungenknoten; dagegen wirken die warmen Quellen der Art schon durch die Temperatur, und die kalten Wasser, welche Kohlensäure enthalten (die Natronsäuerlinge), gehören zu den erfrischendsten Mineralwassern, und ein gewisser Einsluß auf die Prozesse der Thierchemie muß diesen alkalischen und salzigen Wassern wohl zugeschrieben werden, z. B. in der Gicht (Vichy), bei chronischem Schleimslusse der Lunge und anderer Theile (Ems, Selters), bei Verdauungsbeschwerden mit Magensäure (Vichy) u. s. w.

Zu den Thermen der Art gehören: Ems im Lahnthale (Resselsbrunn + 38, Kränchen + 26), Teplitz in Böhmen + 39, Schlangenbad im Taunus + 24, Vichy + 30-36 in Frankreich. Kalte Bäder: Selters in Nassau, Geilnau und Fachingen im Taunus, Bilin in Böhmen, mehrere Caucasusquellen.

6) Wasser mit reichem Gehalte an Erbsalzen. Sie enthalten schwefelsauren und kohlensauren Kalk, kohlensaure Bittererde und auch andere Bestandtheile.

Wenn diese Wasser nicht eine erhöhte Temperatur besitzen oder noch weitere Bestandtheile haben, z. B. Schwefelwasserstoff, so sind sie wenig wirksam.

Hieher gehörende Thermen find: Leuck in Wallis bis zu + 40° , Bath in England bis + 37° .

4) Gifenhaltige Baffer.

Es zerfällt diese Gruppe von Mineralwassern in zwei Abthei= lungen, 1) solche Wasser, in welchen das Eisen als kohlensaures Orydul mit überschüssiger Kohlensaure vorkommt (die Stahlquellen, Stahlsauerlinge), mehr oder weniger verbunden mit kohlensauren Alkalien und Erden, Chlormetallen, selbst Spuren von Mangan und Arsen u. s. w., und 2) solche, in welchen keine überschüssige Kohlensaure vorkommt und sich das Eisen als Chlorür oder Sulphat vorsindet (Eisenwasser im engeren Sinne). Manchmal enthalten sie zugleich Schweselwasserstoff. — In der Negel werden nur die Stahlsäuerlinge-getrunken; zu Bädern dienen beide Arten von Gisenwassern.

Diese Wasser sind nüglich, wo es an der gehörigen Blutbereitung (Blutroth) fehlt und allen mit einem solchen Zustand verbuntenen Schwächezuständen: in Bleichsucht, bei erschöpften Individuen, weißem Flusse, Mangel der monatlichen Reinigung, Unfruchtbarkeit und Impotenz, alter Gicht mit geschwächtem Körper, Scropheln, allgemeiner Nervenschwäche, Hysterie u. s. w. Je nach den quantitativen Verhältnissen der Stahlwasser, werden dieselben auch oft zu anderen Zwecken benutzt, wobei aber der Eisengehalt immer mit in Betrachtung gezogen werden muß, z. B. Eisenquellen mit laxirenden Salzen bei einigermaßen geschwächten Personen mit Stockungen im Unterleibe.

Zu ben vorzüglichsten Stahlwassern gehören: Byrmont, im teutoburger Walb (Walbeck), mit kohlensaurem Eisenorydul 0,49, kohlensaurem Gas 30 K. Z., Driburg in dessen Nähe, an Eisen schwächer,
an kohlensaurem Gas stärker; Langenschwalbach am Taunus, an
Eisencarbonat 0,83, Kohlensäure 26 K. Z., Griesbach im Renchthale (Baden) mit 0,600 E. und 24 K. Z. Kohlensäure, sowie die übrigen Renchbäder Petersthal, Freiersbach und Antogast und das in
der Nähe liegende Rippoldsau mit etwas weniger Eisen, aber mehr
Salzen und ziemlich gleichem Kohlensäuregehalt, Kissingen, Canstatt,
Spaa bei Lüttich bis zu 0,87 kohlensaures Eisenorydul, 21 K. Z.
Kohlensäure, Malmedy mit 1,75 Eisencarbonat und 23 K. Z. Kohlensäure u. s. w.

5) Die Schwefelmaffer.

Es enthalten diese Wasser Schwefelwasserstoff (Hydrothionsäure), wodurch sie den eigenthümlichen Geruch erhalten, selbst wenn das Gas nur in geringer Menge vorhanden ist. Es liegen der Entwick-lung des Gases Schwefelverbindungen zum Grunde, welche das Gas leicht freilassen, und welche in Verbindung mit alkalischen und Erdsalzen vorkommen. Manche enthalten zugleich größere Mengen von freier Rohlensäure und auch organische Stoffe. Manche besitzen eine hohe Temperatur, andere sind kalt.

Es wirken die Schwefelwasser, besonders die warmen Quellen, erhitzend auf das Blut und den Kreislauf beschleunigend, und die Absonderungen in der Haut und auf den Schleimhäuten und die Ausschung und Auffaugung krankhafter Massen befördernd. Man wendet sie an zu Trink= und Badekuren in hartnäckigen Hautleiden, Verschleimung in den Athmungsorganen und anderen Theilen, rheumatischen und gichtischen Schwellungen, in Scropheln, Knochenkrankeiten, veralteter Lustseuche und Quecksilberkrankheit, sowie auch Affectionen durch Blei veranlaßt. Manche schreiben ihnen auch eine Wirkung bei Grieß= und Steinbeschwerden zu.

Zu ben schwefelhaltigen Thermen gehören: Aachen, mit einer Temperatur bis zu $+60^{\circ}$, 0,133 K. Z. Hydrothion, Stickgas 18,5, Rohlensäure 8,0, Kochsalz und anderen Salzen. In der Nähe hiervon Burtscheid, bis zu $+62^{\circ}$; Baden bei Wien $+22-28^{\circ}$, Schinzenach im Aargau $+28^{\circ}$, die Pyrenäenbäder Bagnères de Luchon, Ar, Barèges, Cauterets, St. Sauveur, in Italien Albano, Pisa, Viterbo, Castellamare u. s. w. Zu den kalten Schwefelwassern geshören Silsen in Lippe, Nenndorf in Hessen-Kassel, Kreuth in Obersbaiern, Langenbrücken in Baden u. a.

Außer den erwähnten Arten gibt es noch Wasser mit einigen anderen Bestandtheilen, welche aber noch nicht oder wenig zu Heilzwecken benutzt werden. Dahin gehören heiße Salpeterquellen, welche in Algerien, Borthermen, welche Borsäure enthaltende Dämpfe aus= stoßen, in Toscana, einige borarsaures Natron (Tinkal) enthaltende Seen in Indien, Ceylon und China; Asphalt=Erdharz= und Roh= lenwasserstoffgasquellen, häusig in Usien; Kupferwasser u. s. w.

Ich habe nur wenige Quellen bisher beispielsweise genannt, und werde eine etwas größere Zahl alphabetisch weiter unten auf=

führen; eine irgend vollständige Aufzählung derselben würde aber den Raum, der in diesem Werke der Erwähnung der Bäder ge währt werden kann, weit überschreiten. Am reichsten mit Quellen versehen ist ohne Zweisel das Herzogthum Nassau, welches in dem kleinen Naume zwischen dem Main und Rhein, auf etwa 50 Quadrat= meilen 124 Mineralquellen besitzt. Reich ist auch das schöne Land Baden mit seinem herrlichen Baden=Baden und seinen Rench= und Kniedisbädern, und überhaupt das ganze westliche und südliche Deutsch= land bis zu den Quellen der Alpengebiete, sowie auf der andern Seite vorzüglich Böhmen. Ich habe auch vorzüglich deutsche Bäder be= rücksichtigt, weil dieses Werk vor Allem für deutsche Leser geschrieben ist. Die amerikanischen Bäder habe ich nicht genannt, weil ich nur von Wenigen Analysen kenne. Sin kurzer Ueberblick über die ameriskanischen Bäder möchte aber doch manchem Leser erwünscht sein.

Der in den Bereinigten Staaten am meisten besuchte Babeort ist Saratoga im Staate New-York. Die Quelle ist ein Sauerling, mit Rochfalz als Hauptbestandtheil und außerdem mit kohlensaurem Natron, Magnesia, Kalk, Gisenorydul, schwefelsaurem Natron und etwas Brom und Jod. Im Staate New-Pork befinden fich außerdem: Beltston, New-Lebanon, Sharon und Avoe (Schwefelguellen) und Onondaga (Soole). — Kentucky besitzt viele salinische Quellen, am besuchtesten ist Harrodsburg. Die Olympian = und die Blue-licks= Quellen sind schwefelhaltig. In den westlichen Theilen des Staates befinden sich heiße Quellen. Auch kommt häufig Steinöl vor. — In Bennsplvanien ift Bedfort mit einem Sauerling mit schwefelfaurer Magnesia, und mehreren andern Salzen. - In Virginien in der Grafschaft (County) Bath ift eine heiße Quelle und ein Stahl= wasser, und außerdem besitt dieser Staat mehrere Schwefelquellen. — Dhio hat Stahl=, Schwefel= und Rochfalzquellen. — Gbenso Ili= nois. — Arkanfas hat Thermen, Schwefel = und Gifenquellen. — Tenessee: Schwefel= und falinische Quellen. — Georgien und Ver= mont: Schwefel = und Stahlquellen. — Indiana und Michigan: fali= nische Quellen. — Florida und Nord-Carolina: Thermen. — Connecticut: Gifenwaffer.

Die Gebrauchsart der Heilquellen erfährt man am Vollständig= sten an Ort und Stelle selbst, wo durch langfährige Erfahrungen gewöhnlich die besten Methoden sich festgestellt haben. — Bei den Trinkfuren hängt die Menge des zu genießenden Wassers vorzüglich von der Stärke der mineralischen Beimengungen ab. Die ftarkften Waffer find die Bitterwaffer, bei welchen meistens ein gewöhnliches Glas voll ichon gewünschte Wirkung hervorbringt. Bu ben ftarker auf ben Korper wirkenden Waffern gehoren auch die warmen Schwefel= waffer, von welchen nur wenige Glafer getrunken werden durfen. Weniger zurückhaltend barf man im Gebrauche ber Stahlquellen fein, ba auch bie stärkeren Waffer ber Art boch nur fo wenig Gifen enthalten, daß auch bei reichlichem Genuffe bes Waffers boch die gewöhnlichen Arzneigaben ber Gifenpraparate nicht erreicht werben. Zu mehr Vorsicht fordert eher eine große Reichhaltigkeit des Wassers an freier Roblensaure und eine hohe Temperatur des= felben auf, weil hierdurch Erhinung (Bergflopfen, Congestionen) ber= vorgebracht werden kann. In reichlicherer Menge, von 4 bis 7 Gläfern, werden die an mineralischen Bestandtheilen unter ben Bitterwassern stehenden Wasser genossen. Man trinkt gewöhnlich bie Mineralwasser Morgens, unmittelbar nach bem Aufstehen, nüchtern; es können jedoch Ausnahmen nothwendig werden, wenn ber Kranke bas Waffer, auf biefe Weise genommen, nicht ertragen follte.

Man kann die Mineralwaffer auf funftliche Weise bereiten, was in ben Fällen ben Vorzug vor ben naturlichen Waffern verdient, wenn dieselben nicht an ber Quelle selbst getrunken werden konnen und durch das Verpacken und Verfenden eines Theiles ihrer Gigen= schaften verluftig werben. So z. B. verliert bas Waffer vom Emfer Reffelbrunnen und auch bas vom Rranchen feine hohe Temperatur und großentheils seine Rohlenfaure und man gebraucht baber beffer bas fünftlich bereitete Emferwaffer. Durch Struve hat die Bereitung ber fünstlichen Mineralwasser einen hohen Grad ber Voll= kommenheit erreicht. Wo man aber auch die Apparate desselben nicht befitt, burch welche die Wasser namentlich die richtige Menge bes fohlensauren Gases erhalten und in größerer Quantität erzeugt wer= ben konnen, kann man im Rleinen annäherungsweise fich jedes Waffer leicht auf folgende Weise bereiten: Man läßt die mineralischen Bestandtheile bes Wassers in der Apotheke mengen, löst bieselben bei falten Quellen in kaltem Wasser und bei Thermen in heißem Wasser auf, und gießt nun zu biefer Mischung, in einer Bouteille, bie sogleich wieder zugepfropft wird, aus bem Liebig'schen Kruge ober aus einem ber in Frankreich gebrauchten Krügen 1 bis 2 Glas mit Kohlenfäure geschwängertes Wasser hinzu. Von manchen Mineral-wassern, z. B. dem Karlsbader, ist das durch Eindampsen des Wassers erhaltene Salz im Handel zu erhalten, was dei Bereitung des fünstlichen Wassers gebraucht werden kann. Die nicht zu gehalt-reichen natürlichen warmen Wasser lassen sich auf die gleiche Weise leicht zu anderen Thermen annähernd umbilden, z. B. das Wasser von Baden-Baden zu dem von Karlsbad. (In meinem Klinikum lasse ich vielsach solche selbst bereitete Mineralwasser gebrauchen, und verordne auch Zusammensehungen nach eigenem Gutdünken, z. B. eine Bittersalzaussösung von beliebiger Stärke mit Zusatz von Wasser ans dem Liebig'schen Kruge.)

Bei den eigentlichen Badekuren hat man vorzüglich darauf zu sehen, daß das Bad die beabsichtigte Temperatur besitze. Für ein warmes Bad wählt man gewöhnlich eine Temperatur von 25 bis 26° R., indem man heiße Thermen bis zu diesem Wärmegrad abfühlen läßt, und kältere Wasser durch Zusatz von heiß gemachtem Wasser erwärmt. Die Dauer des Badens beträgt ½ bis ¾ Stunsten; bei geschwächten Kranken ist es aber meistens nothwendig, die Zeit des Badegebrauches abzukürzen.

Wenn man Bäder von bestimmter Wirkung bereiten will, hält man sich gewöhnlich weniger genau, als bei Fertigung der Trink-wasser, an die von der Natur gegebenen Normen, sondern setzt mehr in beliebiger Auswahl und Menge die arzneilichen Stoffe hinzu. Man bereitet z. B. Stahlbäder, indem man 2 bis 6 Unzen Stahlstugeln (Globuli tartari ferrati) in heißem Wasser ausschen und dem Bade zusehen läßt; Schwefelbäder, indem man 3 Unzen Kalischwefelsleber hinzusügt, und Salzbäder, indem man etwa 4 bis 8 Pfund Kochsalz oder auch Viehsalz oder Mutterlaugensalz (z. B. von Kreuzenach) in dem Badewasser aussche

Dampfbäber bereitet man, indem man den aus der Therme aufsteigenden Dampf in das Badkabinet oder in Röhren leitet, wos durch derselbe zum Ausströmen auf einzelne Theile verwendet werden kann. Auf leichte Weise bereitet man auch Dampfbäder dadurch, daß man den Kranken in einen leeren Zuber, gut mit Teppichen zuges deckt, setzt, und in denselben einen mit heißem Wasser gefüllten Kübel stellt, in welchen man von Zeit zu Zeit glühend gemachte Steine

(Wackensteine etwa von der Größe von zwei Fäusten) wirft, so daß der Zuber immer von neuem mit einer genugenden Menge von Dampf erfüllt wird. Gin ganzes Rabinet kann mit Dampf erfüllt werben indem man einen in demfelben befindlichen Ofen ftark erhitt, etwa unter hinzufugung von glubenden Wackensteinen, und auf denselben Wasser gießt. Daburch, daß man in dem Zimmer Erhöhungen von verschiedener Höhe anbringt, kann der Kranke, indem er auf die höheren Stufen steigt, sich nach Belieben einer größeren Dampfmaffe aussetzen, da der Wasserdampf sich in der Sohe sammelt (die ruffi= ichen Dampfbader). Auch kann man Dampfbader baburch bereiten. baß man in einem geschloffenen und in eine Rohre auslaufeuben Gefcbirre (blechernen Reffel) Waffer zum Berdampfen bringt und ben Dampf in den Schwitkaften, den Zuber oder das Bette, in welchem fich der Kranke befindet, leitet. Will der Kranke im Bette liegend das Dampfbad gebrauchen, fo wird über seinen Körper, mit Ausnahme des Ropfes, ein hohler Deckel gestellt (durch hölzerne Leisten zusammengehaltene Bruchstücke eines Reifes, über welche ein Teppich gelegt wird) und in den hohlen Raum der Dampf hineingeleitet.

Bei ber Anwendung ber Dampfbouche muß man Sorge tragen, daß ber Dampfstrahl nicht zu heiß den leidenden Theil trifft, was durch eine gehörige Länge der Röhre und auch durch Abkühlung des Dampfes in der Röhre durch Auflegen von in kaltes Waffer ge= tauchten Tüchern um dieselbe bewirft wird. Will ich Dampf ein= athmen laffen (3. B. bei Schleimfluß ber Lunge, wo ich auch etwas Creofot dem siedenden Wasser beimenge), fo lasse ich den Dampf nicht unmittelbar aus der Röhre in die Lunge einziehen (weil er leicht zu heiß ist), sondern laffe ihn zunächst in die Luft strömen und sodann von dem Kranken mittelft eines gewöhnlichen blechernen Trichters auffangen und einathmen. — Um örtlich Dampf anzu= wenden, ohne daß der Strahl bes Dampfes das leibende Glied. unmittelbar trifft, kann ein Raftchen ober eine Schachtel von Solz von entsprechender Größe benutt werden, in welches drei Löcher ge= schnitten find, eines zur Aufnahme bes franken Körpertheiles, eines zur Aufnahme der Dampfrohre und das britte fur den Abzug des Dampfes. Dem einströmenden Dampfstrahle muß eine folche Richtung gegeben werden, daß er nicht das leidende Glied trifft, sondern sich gleichmäßig im Raume vertheilt.

Die warmen und heißen Luftbader können dadurch hergestellt werben, daß man ben Rranken entweder in einen Schwigkaften fest, in welchen eine Weingeistlampe mit entsprechend großer Flamme gestellt wird, ober daß er in einem Zuber Plat nimmt, in wel= chem bas erwärmende Gefäß sich befindet. Der Zuber wird mit einem Teppiche, welcher um den Hals bes Kranken gelegt ist und etwa auch zugleich mit einigen Brettstücken fo zugedeckt, daß nur noch etwas Luft in den Zuber Gintritt findet, um die Flamme zu erhalten. Die Weingeiststamme muß groß genug fein, um ben Raum gehörig zu erwärmen, g. B. mittelft einer Lampe mit 3 Dochten, oder einem Gefäße blos mit Weingeift gefüllt, ungefähr in dem Durchmeffer eines kleinen Trinkglases. Da, wenn ber Kranke etwa bie Lampe mit dem Fuße umftoßen wurde, fich der brennende Wein= geist über ben ganzen Boben bes Zubers ergießen wurde, so stelle ich eine niedere Weingeistlampe in eine Schüffel, welche zwischen ben Füßen bes Rranken ihren Plat finden kann. — Um ben Kranken ein warmes Luftbad im Bette gebrauchen zu laffen, bedienen wir uns im Klinifum eines tragbaren, zur Luftheizung eingerichteten Dfens, von welchem aus bie erwarmte Luft zu bem Rranken, ber (mit Ausnahme bes Ropfes) unter einem hohlen Deckel liegt, ein= strömt.

In dem Dampfbad und dem heißen Luftbade darf der Kranke nicht so lange, als in dem Wasserbade verweilen, weil die Erhitzung des Körpers leicht zu groß wird. — Es ist rathsam, immer einen Wärter in der Nähe des Kranken weilen zu lassen, damit er demfelben, wenn es nothwendig werden sollte, Beistand leisten kann.

Bu kalten Bäbern bienen am besten die Fluß= und die See= (Meer=) Bäder, welche, da sie die Lebensthätigkeit anspornen (Reaction wecken) als kräftigend angesehen werden können. Gine angemessene Temperatur eines solchen Bades im Freien ist 18° R. Ein Bad ganz im Freien ist dem in den Badehäuschen in den Flüssen und den Badekarren und Badeschiffen im Meere vorzuziehen, weil in solchen Austalten das Schwimmen und überhaupt die freie Bewegung und die Wirkung der Sonne und der Luft auf den Badenden beschränkt ist. Kalte Wannenbäder, kalte Halbbäder und Sizbäder können leichter als die Fluß= und Seebäder durch Verkältung schaden; es werden jedoch solche Bäder, so wie s. g. abgeschreckte Bäder, z. B.

von 20° R. bis 22° R. oft auch in der Hydrotherapie (Kaltwasser=furen) angewandt, wobei aber der Kranke nur wenige Minuten im Bade verweilen darf und zugleich der obere Theil des Körpers mit Wasser begossen und mit Tüchern gerieben werden muß. Hierdurch kann allerdings eine angemessene Reaction herbeigeführt werden.

Bei der Anwendung des Regen=, des Tropfbades, der Douche, der Ueberschläge und Wicklungen hat man in's Auge zu fassen, od in dem gegebenen Falle das kalte Wasser in der Absicht angewandt wird, um, z. B. bei Congestionen und Entzündung, die Lebens= thätigkeit aus einem Theile zurückzudrängen oder mehr um eine wohlthätige Reaction zu wecken, z. B. bei alten rheumatischen und gichtischen Schwellungen, um das in das Gewebe Ausgeschwiste zur Aufsaugung zu bringen. Im ersteren Falle verlängert man die Wir= kung des kalten Wassers durch längere, fortgeseste und wiederholte Douche und durch ernenertes Wickeln, wenn die Leintücher (Lacken) warm werden; in letzterem Falle werden die Begießungen mit kaltem Wasser mehr ruckweise unternommen und man läßt bei den Wick= lungen den nunmehr vielleicht in Schweiß gerathenen Kranken in den warm gewordenen Lacken und den um ihn gewickelten Wollen= teppichen (Kohen) längere Zeit liegen.

Die einfachste Weise ein Regenbad und eine Douche mit ein= fachem Strahle anzuwenden, besteht barin, daß man auf den Rranken von einigen Schuhen Sobe aus einer Gieffanne mit aufgesetztem Siebe ober aus irgend einem Gefäße ohne Auffat faltes Waffer herabgießt. Die Körpertheile des Kranken, welche nicht von der Douche getroffen werden sollen, muffen mit einem Wachstuche bedeckt werben, wobei der Kranke am zweckmäßigsten in einem leeren Zuber fitt, oder es wird die Douche angewandt, während der Kranke in einem lauwarmen Bade verweilt. - Ginen fehr einfachen und zwed= mäßigen Apparat hat man auch in ber geeigneten Benutung ber Cluffopompe. Auf bas freie Ende ber elastischen Röhre berfelben wird ein geeigneter Auffat von Binn ober Meffing aufgeschraubt, wodurch ber Wasserstrahl die beabsichtigte Dicke erhalt, ober in feinere Strahlen, wie bei ber gewöhnlichen Mutterspripe oder ben Regenbadern ge= spalten werden fann. Indem ber Kranke mit der einen Sand bie Pumpe in Bewegung fest, bringt er mit ber andern Sand bas Ende der elastischen Röhre nach bem Körpertheile, auf welchen bie

Douche wirken soll. — Ginen ähnlichen Apparat in größerem Maß=
stabe kann man sich badurch bereiten, daß man eine größere Pumpe
von Blech, welche der Kranke immerhin noch selbst in Bewegung
setzen kann, in einem Zuber oder einer Badewanne andringt, in
welchen berselbe stehen oder sizen kann. Indem der Boden der
Wanne einige Boll hoch mit Wasser gefüllt wird, zieht die Pumpe
aus der Wanne das Wasser an sich, und indem der Kranke, auf
ben das Wasser aus der elastischen Köhre der Pumpe in Form eines
Regen= oder Douchbades abstießt, in der Wanne sit, sließt das
gebrauchte Wasser wieder in dieselbe zurück und kann von neuem
verwendet werden. — Für fleine Douchen eignen sich auch die Kaut=
schucksprizen. Es gibt eine Sprize von vulkanisirtem Kautschuck,
welche nach Art der gewöhnlichen Wasserpumpen eingerichtet ist,
wobei aber das abwechselnd zusammengedrückte und sich ausdehnende
Rautschuck die bewegende Krast in dem Pumpwerke bildet. Indem
nun das untere Ende der Pumpe in eine Schüssel mit Wasser ge=
stellt wird, drückt der Kranke mit der einen Hand abwechselnd den
Rautschuckpumpe zusammen und läßt sie sich wieder öffnen und bringt
mit der andern Hand das Ende der elastischen Röhre nach dem
Rörpertheile, auf welchen die Douche wirken soll. Kürzer dauernde
Douchen können auch mit den gewöhnlichen zinnernen Sprizen be=
wirkt werden.

Beabsichtigt übrigens Jemand, sich einer längeren Kur mittelst der Kaltwasserdouche zu unterwerfen, und will er dieselbe im eigenen Hause gebrauchen, so thut er wohl daran, sich folgenden Apparat herzurichten. Sind die Zimmer seiner Wohnung hoch genug, so kann an der Decke ein Wasserbehälter angebracht werden, aus welchem ein mit einem Hahnen und mit einem Aufsatz zu einem einfachen Wasserstrahl oder zur Regendouche, versehene elastische Röhre, z. B. von vulkanisirtem Kautschuck, herableitet. Will der Kranke die Douche gebrauchen, so setzt er sich in eine trockene Wanne und leitet den Wasserstrahl nach dem trockenen Körpertheile. Ist das Zimmer nicht hoch genug und beabsichtigt man eine stärkere Wirkung der Douche, so kann ein Zuder mit Wasser in einen oberen Theil des Hauses gestellt werden, und aus diesem der Wasserstrahl durch eine elastische Röhre, etwa durch eine im Fenster angebrachte Dessnung, zu dem Kranken in seinem Zimmer geleitet werden.

In der diesem Werke beigegebenen Tabelle über Ginige ber vorzüglichsten Baber Deutschlands und anderer Lander habe ich bie Bestandtheile der angeführten Mineralwasser angegeben, damit ber Lefer fich einen Begriff von den verschiedenen Arten der Beilquellen bilben konne und auch im Stande fei, fich ein Bad felbft zu wählen. Die Tabelle konnte übrigens des Raumes wegen nur einen kleinen Theil der bekannten Baber anführen, unter welchen g. B. von ben akratischen Thermen (warme Quellen mit sehr geringen mineralischen Bestandtheilen) nur Wilbbad gleichsam als Borbild angeführt ift. während Pfaffers, Warmbrunn, Gaftein, Landect, Babenweiler, Plombiers 2c. ausgelaffen find. Bon den kalten Babern, welche ge= ringe Bestandtheileg besitzen, wurden, ob sie gleich sich zum Theil einen gewiffen Ruf erworben haben, keines aufgenommen. Gie ver= bienen aber boch oft ihren Ruf, indem sie gute Ginrichtungen und einen guten Arzt besitzen, und mehr oder weniger auf funftliche Weise ersetzt wird, was die Natur denselben nicht gegeben hat.

Es ift die Tabelle nicht gang genau, indem, um fie nicht unförmlich groß zu machen, mehrere in den erwähnten Waffern nur felten und nur als Spuren vorkommende Bestandtheile hinweggelassen find. Sie kann daher nicht wohl zu wiffenschaftlichen Zwecken benutt werden, wird aber dem praktischen Arzte und dem Richtarzte voll= tommen genugen, wenn er fich einen Begriff von ben Beilfraften einer Quelle bilden will. — Da an manchen Babeorten mehrere Quellen von verschiedenem Gehalte fich befinden und der Raum dieses Werkes es nicht gestattete, von sammtlichen die Bestandtheile anzugeben, fo habe ich oft bei den Stoffen das Minimum und das Maximum angeführt. Hierdurch wurde es freilich unmöglich gemacht, die Busammensetzung des einzelnen Wassers genau darzustellen, der Kranke weiß aber doch, was er an dem Badeorte zu finden hat, z. B. wie viel abführendes Salz die am meisten salzreichen ber hier befindlichen Quellen besitzen und wie viel Gifen die am meisten eifenhaltige hat. In der Regel erhält der Kranke hierdurch dennoch einen ziemlich vollständigen Begriff von der Constitution dieser Waffer.

Um die Tabelle einigermaßen zu ergänzen, will ich hier eine Uebersicht über eine etwas größere Zahl von Mineralwassern folgen lassen, wobei aber nur ihr Charakter im Allgemeinen durch einige Buchstaben brzeichnet wird. A. bedeutet: alkalische Wasser. — Al.

Alaunwasser. — B. — Bitterwasser. — EA. — erdig-alkalische Duellen. — ESr. — Eisensäuerling. — ESw. — Eisen-Schweselwasser. — EW. — gewöhnliche, wenig oder gar keine Kohlensäure enthaltende Eisenwasser. — Gl. — Glaubersalzwasser. — GS. — gemischte salinische Wasser. — J. — Jodwasser. — K. — Kochsalzwasser. — KA. — vorzüglich kohlensaure Alkalien enthaltende Wasser. — SB. — Seebad. — Schl. — Schlammbad. — So. — Sovle. — Stg. — Stickgaß entwickelnde Wasser. — Th. — Therme. — B. — Vitriolwasser. — Oft sind mehrere Bezeichnungen zusammenzgefügt. So z. B. bedeutet der Anhang Th. die höhere Temperatur des Wassers, wo hingegen durch Hinweglassung dieses Zusakes angezeigt ist, daß das Mineralwasser ein kaltes Wasser sei.

Alphabetische Zusammenstellung der bekannteren Mi= neralwasser.

Aachen Sw. Th. + GSr. — Aarzihlibad Sw. — Albbach Sw. — Abensberg ESw. — Achselmannstein So. — Abelheids= quelle J. — Abelholzen EA. — Nich EA. — Air Sw. Th. + Al. Th. — Alap B. — Alexanderbad GB. — Alexisbad ESr. — Allmannshausen EB. — Attwasser ESr. — Amalienbad ESr. — Amêlie = les = Bains Sw. Th. — Anhalt=Schaumburg ESr. — An= dersdorf Sr. — Antogast ESr. — Apenrode SB. — Artern EW. — So. — Arnstadt So. — Augustusbad EW. — Baden=Baden K. Th. + EW. — Baben in der Schweiz Sw. Th. — Baben bei Wien Sw. Th. — Babenweiler Th. — Bagnères de Bigorre EM. Th. — Bagnères de Luchon Sw. Th. — Barèges Sw. Th. — Bartfeld ESr. — Baffen J. — Bath GS. Th. — Beaumaris SB. — Bellberg EB. — Belvebere Sr. — Bentheim Sw. Sr. — Berg KSr. — Berggießhübel EW. — Beringerbrunnen So. — Berka Sw. + EW. — St. Bernhardin Sr. — Bertrich Gl. — Ber Sw. — Biarrit SB. — Bibra GSr. — Bilin Sr. — Biresbora GSr. — Birmenetorf B. — Blanchimont ESr. — Blankpool SB. — Blanken=Berghe SB. — Blumstein EW. — Bocklet ESr. + Sw. — Boll Sw. — Borbye SB. — Bordzeck GSr. — Boulogne= fur = mer SB. — Bourbon-les-Bains R. Th. — Brambach ESr. + Sr. — Bramstedt Sw. + EW. + K. — Brighton SB. —

Brückenau ESr. — Buchfäuerling ESr. — Buckowine Al. — Burtscheid Sw. Th. + K. — Cannstadt KSr. — Castellamare SB. + Sr. — Cauterets Sw. Th. — Cette SB. — Charlottenbrunn Sr. — Chaudes-aigües Th. — Colberg SB. — Cubova ESr. — Curhaven SB. — Dangast SB. — Dieppe SB. — Dinkhold ESr. — Doberan SB. — Dover SB. + EW. + Sw. — Dri= burg ESr. — Dünkirchen SB. — Dürkheim So. — Dürrheim So. — Caur-Bonnes Sw. Th. — Ebriach EB. — Caur-Chaudes Sw. Th. — Gilsen Sw. — Cimbeck GW. — Gisenbach GW. — Elmen So. — Elöpatak ESr. — Elster ESr. — Ems ASr. Th. — Fachingen ASr. — Fiberis ASr. — Fistel Sw. — Flinsberg ESr. — Föhr SB. — Frankenhausen So. — Franzensbad Gl. Sr. + ESr. — Freiersbach ESr. — Friedrichshall B. — Freudenthal ESr. — Füred Gl. — Gastein Th. — Geilnau ESr. — Ge-roldsgrün EW. — Glashüttnerbad Th. — Gleichenberg ESr. — Gleißen Schl. - Godelheim ERSr. - Gogging Sw. - Göppingen ASr. — Goldberg ESr. — Gran B. — Griesbach ESr. — Gunthersbad Sw. — Gurnigel Sw. — Hall Sc. — Halle ED. + So. — Hambach GSr. — Harbeck GSr. — Harzburg So. — Havre be Grace SB. — Bechingen Sw. — Beckinghausen ED. - Beilbrunn R. - Beilbronn Gr. - Beilstein Gr. - Belgeland SB. — Helmstädt EB. — Heppingen Gr. — Heringsborf SB. — Herrmannsbad Sw. GW. — Hibbingen GSr. — Höhenstedt Schl. — Hofgeismar ESr. — Hohenberg ESr. — Holzhaufen EM. — Homburg KESr. + So. — Hub KEW. — Hubertsbrunnen K. — Imnau ESr. — Johannisbrunn ESr. — Jødjia SB. — Isahl So. + Sw. — Juanda Gl. — Jwoniez So. — Jaxtfeld So. - Johannisbad A. Th. - Raifer Franzensbad Gl. EGr. - Rarls= bad Gl. Sr. Th. — Karlsbrunn ESr. — Kiel SB. — Kissingen KESr. — Kleinern ESr. — Klein=Gretenberg Sw. — Kondrau Sr. — Kösen So. — Krankenheil J. + So. — Kreuth Sw. — Rreuznach So. — Kronthal GSr. — Krznica GSr. — Labaffere Sw. — Lalling Sw. — Lamscheib ESr. — Landeck Sw. Th. — Langenau in Schlesien ESr. — Langenau in Baiern ESr. — Langenbrücken Sw. — Langensalza Sw. — La Preste Sw. Th. — Lauchstädt GW. — Leuk GWSw. Th. — Liebenstein GSr. — Liebenzell Ger. — Liebwerda Ger. — Lienzlmühler Ger. — Lin=

denholzhausen ESr. — Lippik So. — Lippspringen ESr. Stg. — Lubien ESw. — Luhatschowiß ESr. — Marienbad Gl. ESr. + Schl. — Marienfels ASr. — Malmedy ESr. — Meinberg Sr. + So. + Sw. — Mergentheim KB. — Mingolsheim Sw. — Mondorf KStg. Th. — Montabauer Sr. — Moriß ESr. — Mondorf KStg. Th. — Montabauer Sr. — Moriß ESr. — Mscheno V. — Nauheim KSr. Th. — Naumburg ESw. — Nenn=borf SwSr. — Neuhaus in Baiern KSr. — Neuhaus in Steier=mark Th. — Neumarkt ESw. — Neuschwalheim KEW. — Nieder=bronn KEW. — Niedernau ESr. Sw. — Nierstein Sw. — Niezerbronn KEW. — Niedernau ESr. Sw. — Nierstein Sw. — Nieder=bronn KEW. — Derlahnstein ESr. — Obermennig Sr. — Ober=salzbrunn Sr. — Obertiefenbach Sw. — Ofen Sw. Th. — Ostenbe SB. — Ottensee SSr. — Paderborn Stg. + SW. — St. Beter SSr. — Betersthal SSr. — Plombières Th. — ESr. — Petersthal ESr. — Pfäffers Th. — Plombières Th. — Sor. — Petersthal Cor. — Pfäffers Th. — Plombières Th. — Postény Sw. Th. — Preblau Uor. — Presburg CW. — Püllna B. — Putbus SB. — Pyrmont Cor. — Kor. — Ragat (Pfäffers). — Rehburg Sr. — Neinerz Cor. — Reutlingen Sw. Sr. — Rheingauer KA. Cor. — Rippoldsau Gl. Cor. — Rodna A. Cor. — Rohitsch Gl. Cor. — Rothenfelde So. — Rothensels KCW. — Roisdorf Sr. — Rosenheim So. — Saidschütz B. — Salzhausen So. — Schwalkausen Sv. — Schwalkausen Sv. — Schwalkausen Sv. — Schwalkausen Sor. — Schwalk — Schwarzsee Sw. — Sebastianweiler Sw. — Sedlitz B. — Selters UKSr. — Sinzig UKSr. — Soden bei Aschaffenburg und bei Frankfurt a. M. So. — Svest So. — Spaa ESr. — St. Morits ESr. — St. Sauveur Sw. Th. — Steben ESr. — Stein= wasser B. — Sulza So. — Sulzbrunn So. — Swinemünde SB. — Szczawnica USr. — Szliäes ESr. Th. — Tarasp GS. ESr. — Teinach Sr. — Tönnistein ESr. — Teplitz Sw. Th. — Vernet Sw. Th. — Vichy USr. Th. — Warmbrunn Sw. Th. — Weilsbach Sw. — Wernarz Sr. — Wiesbaden K. Th. — Wildbad Th. — Wildbag So. — Wildungen ESr. — Wipfeld Sw. — Yverdon Sw. — Zaizon ISr.

Speisen und Getränke für Aranke.

Es ist nicht meine Absicht, eine große Auswahl von Rezepten für Speisen und Getränke hier vorzuführen, sondern, wie ich es auch hinsichtlich der Arzneimittel gethan habe, nur das von mir vorzüglich in Gebrauch Gezogene zu erwähnen. Ich habe aber von diesen wenigen Gegenständen eine vollständige Darstellung der Bereitungs= und Gebrauchsart gegeben, damit auch in einem Hause, in welchem sonst keine gute Küche zu finden ist, dem Kranken doch leicht das Nöthige gewährt werden kann.

Nach den Zwecken, welche wir bei Feststellung des Speisezettels im Auge haben, können wir die Speisen und Getränke in drei Reihen theilen: 1) Solche, durch welche wir den Wiederersatz der Stoffe auf das kleinste Maaß beschränken und dem Körper nur diezienigen Stoffe zuführen, die am schnellsten (durch den Athmungsprozeß und die Verbrennungsprozesse im Körper) verbraucht werden (Rohlenhydrate). 2) Solche, welche dem normalen Stoffwechsel entsprechen, aber wegen besonderen Verhältnissen, namentlich geschwächter Verdauungskräfte, mit Umsicht ausgewählt werden müssen und 3) solche, welche in höherem Maaße, als es gewöhnlich geschieht, auf die Kräfte erhebend wirken und die Neubildung beleben, worunter sich auch solche befinden können, welche Fehlern in der Ernährung von bestimmter Art entgegenzuwirken vermögen.

Erfte Reihe.

Es gibt Krankheitszustände, in welchen die wirkliche Neubildung (Bildung junger Zellen) gänzlich unterbrochen zu sein scheint, und in welchen der Instinkt die hierzu nöthigen Substanzen, die Proteinsverbindungen, mit Entschiedenheit zurückweist. Ebenso gibt es bestimmte Borgänge, und zwar in derselben Art von Krankheiten (den Fiebern), durch welche bestimmte chemische Theilchen vorzugsweise verbraucht und ausgeschieden werden, namentlich Kohlenstoffatome, während andere, namentlich Stickstoffatome, wie es scheint, mehr im Körper zurückbleiben, was sich im Instinkte durch eine Abneigung aller stickstoffhaltigen Nahrungsmittel ausspricht. In diesen Fällen karf überhaupt nur wenig Nahrung gereicht werden und zwar in der

Regel nur s. g. Waffersuppen. Ich wähle beinahe immer entweder bie Buttersuppe oder die Rahmsuppe.

Die Butter= ober Panatsuppe. Um zwei Teller voll Buttersuppe zu bereiten, nimmt man einen Krenzerweck oder eine entsprechende Menge Weißbrod, schneidet denselben in kleine Stückhen, kocht sie unter einigem Umrühren mit einer entsprechenden Menge Wasser und dem Zusatz von einem Stückhen Butter, etwa in der Größe einer welschen Nuß, und etwas wenigem Salz, treibt, wenn keine festeren Stückhen in der Suppe sich besinden dürfen, dieselbe durch einen Seiher und läßt sodann die breiartige Suppe auf Kohlen vollends auskochen, so daß sie leichte Blasen wirft. Die Menge des zu verbrauchenden Wassers richtet sich nach dem Bedürfnisse des Kranken, so daß er entweder nur einen ganz dünnen, beinahe trinkbaren Brei oder eine etwas consistentere Suppe genießen kann. Eine gute Buttersuppe muß sehr langsam, etwa 2 Stunden lang kochen.

Rahmsuppe. Zur Bereitung der gleichen Portion reicht schon ungefähr ein halber Kreuzerweck oder die gleichkommende Menge Weißbrod hin. Dieses Brod wird in dünne Scheiben geschnitten und auf einem Roste oder im Oefelchen gebäht (schwach geröstet). Es wird dasselbe unter Zusat von etwas Salz mit einer solchen Menge Wasser gekocht, und zwar eine halbe Stunde lang, daß die angegebene Suppenmenge zu Stande kommt. Sollten keine kesteren Stückschen in der Suppe enthalten sein dürfen, so wird das aufgequollene Brod mit dem Kochlöffel zerdrückt und zerrührt und das Ganze durch einen Seiher getrieben. Bewor die Suppe angerichtet wird, werden zwei Eslöffel voll guten sauern Rahmes in der Suppenschüssel ans gerührt und die Suppe allmälig daran gegossen.

Behagen dem Kranken diese Suppen nicht, so kann man eine der beiden folgenden versuchen.

Geschmälzte Wassersuppe (Krachelesuppe). Ein halber Kreuzerweck ober Weißbrod wird in Stücken zerschnitten und unter Zusatz von etwas Salz mit einer genügenden Menge Wasser, so daß das Ganze etwa 2 kleine Teller Suppe beträgt, eine halbe Stunde lang gekocht. Nebenbei wird eine Portion Schmalz (ausgelaffene Butter) etwa in der Größe von einer welschen Nuß in einem Kächelchen über dem Feuer zerlassen und in demselben eine kleine Menge, in kleine Würfel zerschnittenes Weißbrod gelb geröstet. Das

Schmalz mit diesen Stücken (Krächelchen) wird sodann über die Suppe gegossen.

Zwiebelsuppe. Es wird der vierte Theil einer Zwiebel mittlerer Größe in feine Stückhen zerschnitten und in einer Portion zerlassenem Schmalze, etwa in der Größe einer welschen Ruß, braun geröstet. In das die Zwiebelstückhen enthaltende Schmalz wird sodann ein halber Kreuzerweck oder eine entsprechende Menge Weißbrod, in Stückhen, hineingeworfen, und sogleich hierauf, ohne daß das Brod zu Kracheln geröstet werden kann, Wasser mit etwas Salz hinzugegossen. Es wird das Ganze sodann eine halbe Stunde lang gekocht.

Verschmäht der Kranke jede Art von Suppe, so lasse ich einige= male täglich etwas Milch mit einigen Stücken Zucker unter das Trinkwasser mischen, wenn derselbe noch nicht pure Milch annimmt. Das Getränk muß, wenn Milch beigemengt ist, lauwarm gegeben werden.

Gekochte Zwetsch gen. Es werden etwa 12 gedörrte Zwetschgen mit lauwarmem Wasser gut gewaschen, und hierauf mit so vielem Wasser, als gerade genügend ist, um sie beständig im Wasser liegend
zu erhalten, und unter Beifügung von einigen Stückhen Zucker,
etwa zwei Stunden lang gekocht. — Gewöhnlich wird es dem Kranken
keinen Schaden zufügen, wenn auch etwa zwei Eplössel voll alten
weißen Weines, ein kleines Stückhen Zimmt und ein ganz kleines
Stückhen Citronenschale hinzugethan werden.

Auf gleiche Weise werden gedörrte Mirabellen und gedörrte Kirschen zubereitet, nur mit dem Unterschiede, daß sie vielleicht nur halb so lange Zeit gekocht werden.

Aepfel=Compot in Stücken. Es werden vier Reinetäpfel geschält und jeder unter Entfernung des Butzens in zwei Hälften geschnitten. Die 8 Stücke werden neben einander in eine Kachel gesetzt und soviel Wasser, mit Hinzufügung von ungefähr 8 Stücken Bucker, hinzugegossen, daß die Aepfelstücke beständig, während die Aepfel gekocht werden, in etwas Brühe stehen. Es müssen die Aepfel langsam weich gekocht werden, was nicht ganz eine halbe Stunde dauern mag. Bevor die Aepfelstücke zu zerfallen drohen, nimmt man sie aus der Kachel und setzt sie auf eine Platte. Die in der Kachel zurückgebliebene Brühe wird noch einige Zeit fortgekocht, bis sie

etwas klebrig ist, wobei man durch Zusatz von Zucker nachhelfen kann. Meistens wird es der Zustand des Kranken wohl gestatten, daß in das Wasser, in welchem die Aepfel gekocht werden, zwei Eplössel voll weißer Wein, ein kleines Stücken Zimmt und ein kleines Stücken Citronenschale hinzugefügt werden. Auch kann man einige Zibeben und Rosinen mitkochen lassen.

Zu dem Aepfelcompott können auch Borsdorfer Aepfel benutt werden; es sind jedoch die ersteren vorzuziehen.

Aepfelbrei. Es werden 6 bis 8 Aepfel, von beliebiger Sorte, geschält, von den Buten befreit, in eine beliebige Menge Stücke geschnitten und in der Weise in eine Kachel gethan, daß sie nicht bloß wie bei dem Compote in Stücken neben einander, sondern zugleich über einander liegen. Hierzu wird eine derartige Menge Wasser hinzu gegossen, daß dasselbe ungefähr in der Hälfte der Höhe der Aepfel in der Kachel steht. Ucht bis zehn Stücke Zucker werden hinzugethan, und, wenn der Kranke es erträgt, wohl auch ein Drittels=Trinkglas weißen Weines, ein Stücken Zimmt und ein Stücken Citronenschale, so wie ein Stücken Butter von der Größe einer gewöhnlichen Nuß. Es werden sodann die Aepfel gekocht und wenn sie weich genug sind, zu einem Brei verrührt. Dieser Brei wird noch weiterhin langsam gekocht, ungefähr eine halbe Stunde lang.

3weite Reihe.

Gerstenschleim. Um ungefähr zwei Schoppen Gerstenschleim zu bereiten, nimmt man zwei Eplöffel voll Gerste, liest das Unreine aus, wäscht sie mit kaltem oder lauem Wasser etwas ab, und bringt sie in eine kleine irdene Kachel, in welche so viel gute Fleischbrühe gegossen wird, daß dieselbe nur in geringer Höhe die Gerste über=ragt. Ein Stückchen Butter von der Größe einer gewöhnlichen Nuß, und etwa eine Gewürznelke und eine halbe kleine Zwiebel werden hinzugethan und die Gerste zwei Stunden lang gekocht, wobei von Zeit zu Zeit so viel Fleischbrühe hinzugegossen wird, daß das Ganze dieselbe Menge bleibt. Nach dieser Zeit wird so viel Fleischbrühe hinzugegossen, als man Gerstenschleim bereiten will. Es wird zugleich ein dünnes Teigchen bereitet von einem kleinen Kochlöffel voll Mehl und der hierzu nöthigen Milch, und dieses Teigchen wird in den Schleim hineingerührt. Das Ganze wird noch eine halbe Stunde

gekocht und, bevor bem Kranken ber Schleim gereicht wird, burch einen Schaumlöffel getrieben.

Es ist darauf zu achten, daß man sich zur Bereitung des Gerstenschleims keiner alten, etwa schon säuerlichen Fleischbrühe bedient, und man muß, wenn man dem Kranken auch noch am zweiten Tag von dem jetzt nur aufgewärmten Schleime reichen will, von demselben etwas selbst kosten, um sich zu überzeugen, daß er nicht inzwischen säuerlich geworden ist.

Reisschleim und Schleim von grünen Kernen. Beibe Arten von Schleim werden auf dieselbe Weise bereitet, wie der Gerstenschleim, nur ist es nothwendig, daß man den Reis und die Kernen, bevor man sie, um sie zu kochen, beisett, dreimal mit kochendem Wasser andrüht und das heiße Wasser jedesmal, bevor man es wieder hinweggießt, 10 Minuten lang an demselben stehen läßt.

Einlaufsuppe. Man setzt ungefähr einen Schoppen Fleisch= brühe in einer Rachel über's Feuer und bringt sie zum Rochen. Es wird hierauf ein Ei in eine Schüssel eingeschlagen und mit einem halben Rochlössel voll Mehl zerrührt. Diese Mischung läßt man lang= sam unter beständigem Umrühren der kochenden Fleischbrühe in die= selbe einlaufen und noch ½ Stunde kochen.

Gebähte Brodsuppe. Ein halber Kreuzerweck ober eine entsprechende Menge Weißbrod wird in Scheiben geschnitten und in dieser Form über Kohlen gebäht. Dieses Brod wird sodann mit $1^{1/2}$ Schoppen Fleischbrühe etwa 10 Minuten lang gekocht. In der Schüffel, in welcher die Suppe angerichtet werden soll, werden zusgleich ein Eidotter und ein Eßlöffel voll saurer Rahm zusammensgerührt und das Brod mit der Fleischbrühe darüber gegossen und das Ganze umgerührt.

Sagosuppe. Drei Eflöffel voll Sago übergießt man mit etwas heißem Wasser, um durch dasselbe, welches sodann wieder abgeschüttet wird, den Sago von den anhängenden Unreinigkeiten und üblem Geruche zu befreien. Derselbe wird sodann in einer Kachel mit so viel Fleischbrühe angegossen, daß diese etwas höher als die Sagosterne steht. Auch wird ein Stücken Butter von der Größe einer Ruß, eine halbe Zwiebel und eine Gewürznelke hineingethan. Unter zeitweisem Zuguß von etwas Fleischbrühe wird der Sago zwei Stunten lang gekocht und nach dieser Zeit wird so viel Fleischbrühe hins

zugegossen, als es Suppe geben soll, etwa 1½ Schoppen. In der Schüssel, in welcher die Suppe angerichtet werden soll, werden schließ= lich ein Eidotter und ein Eßlössel voll saurer Nahm zusammengerüht und der Sago unter Umrühren darüber gegossen.

Gemüse. Gewöhnlich genügt es, wenn der Kranke außer den Suppen eine Speise verlangt, demselben gekochte dürre Zwetschgen oder Aepfelcompote zu gestatten, und wohl auch eine der sogleich zu nennenden Fleischspeisen hinzuzusügen. Zuweilen fordert er jedoch ein wirkliches Gemüse. Hier passen zunächst ein junger Spinat, ganz junge gelbe Nüben, junge grüne Erbsen, Zuckererbsen, Blumenkohl, Schwarzwurzeln, Spargeln, Kartosseln. Die meisten dieser Gemüse sind vorzüglich nur in den bevölkerten Orten gut zu erhalten und mehr Speisen der Wohlhabenden, welche leicht sich dieselben bereiten lassen konnen, weßhalb ich mich hier auf Folgendes beschränke.

Die Kartoffeln können, wenn sie gut sind, in folgenden Bereitungen von Reconvalescenten in nicht zu großer Menge genossen werden.

Einfach gesottene Kartoffeln. Damit die Kartoffeln eine mehlige Beschaffenheit annehmen, ist es zuträglich, daß sie rasch gessotten werden und nachher noch einige Augenblicke nach abgeschüttetem Wasser der Wirkung des Feuers ausgesetzt bleiben. Man gieße sie mit ganz siedendem Wasser an, aber nur in der Menge, daß das Wasser nicht weit über dieselben hinausragt, und gieße zuweilen, um das Eintrocknen zu verhüten, etwas siedendes Wasser zu. Man thue etwas Salz hinzu. Nachdem die Kartoffeln weich gekocht sind, meistens etwas nach ½ Stunde, gieße man das Wasser ab und lasse die Kartoffeln noch 3 bis 5 Minuten über dem Feuer stehen, so daß das an ihnen haftende Wasser und das Feuchte in ihnen etwas versumsten. Es müssen die gesottenen Kartoffeln unmittelbar nach der Zubereitung genossen werden:

Kartoffelbrei. Es werden einige Kartoffeln roh geschält, in kleine Stückhen geschnitten und mit gesalzenem Wasser weich gekocht. Das Wasser wird sodann abgeschüttet, die Kartoffeln aber werden in der nämlichen Kachel, in welcher sie gekocht wurden, mit dem Kochlössel zerdrückt und unter Zusatz von einem Stückhen Butter und etwas Milch zu einem ziemlich consistenten Breie zerrührt. Es wird sodann der Brei ungefähr noch 10 Minuten lang einer schwa-

chen Wirkung des Feuers überlassen. Vor dem Genuß kann noch etwas ausgelassene Butter darüber gegossen werden, was aber nicht für alle Kranken passend ist.

Rartoffelschnitte (nach den gewöhnlichen Bereitungsweisen).

Gelbe Rüben. Es passen vorzüglich die ganz jungen Rübechen, welche, ohne zerschnitten zu werden, genossen werden können. Die seinen Wurzeln werden an der Obersläche leicht abgeschabt und sodann in zerlassener Butter kurze Zeit über das Feuer gesetzt (gebämpft), wobei die Kachel von Zeit zu Zeit etwas geschüttelt und eine kleine Menge Fleischbrühe hineingegossen werden muß, damit sie nicht andrennen. Eine kleine Portion Salz und sein verhackter Peterling werden zugesetzt. Auf ähnliche Weise können auch größere gelbe Rüben, so lange ihre Faser nicht zu zähe ist, bereitet werden, nachebem man sie vorher in lange dünne Stückhen zerschnitten hat. — (Auf ähnliche Weise werden grüne Erbsen und Zuckerschesen [Schoeten] gekocht.)

Schwarzwurzeln. Es wird die geeignete Menge Schwarz= wurzeln geschabt, so daß ihre schwarze äußere Schichte sich loslöst. Es werden sodann die Wurzeln in Stückhen zerschnitten, etwa 1/4 Stunde lang in laues Wasser gelegt, in welches ein Kochlöffel voll Mehl mit etwas Essig zu einem Teigchen gerührt, gegossen worden war, und werden mit diesem Wasser gewaschen. Herausgenommen werden die Wurzeln in etwas Salzwasser weich gekocht. Zuletzt werden sie in eine frisch bereitete und noch heiße Buttersauce gelegt und etwa 1/4 Stunde lang leicht gekocht.

Sine Buttersauce bereitet man, indem man ein Stück Butter von der Größe einer welschen Nuß in einer Kachel über Feuer zer= gehen läßt, einen Kochlöffel voll Mehl daran rührt und sogleich unter Umrühren die nöthige Menge Fleischbrühe hinzusetzt.

Gebratenes Hühnchen. Ein ausgenommenes und gereinig= tes (von den Federn befreites) Hühnchen wird im Innern mit etwas Salz ausgerieben. Sodann wird ein Stückhen Butter von der Größe einer Nuß und etwa auch eine kleine Zwiebel und eine Gewürznelke in dessen Leib gethan. Ein Stückhen Butter wird nun in einer eisernen Kachel zum Zerfließen gebracht, das Hühnchen in dasselbe gelegt und die Kachel mit dem Deckel bedeckt. Während das Hühn= chen bratet, muß es öfters auf eine andere Seite gelegt werden, bamit das Feuer gleichmäßig wirke, und von Zeit zu Zeit wird etwas Fleischbrühe zugegoffen.

Gin gebratenes Tänbchen wird auf dieselbe Weise zusbereitet; nur pflegt man sein Inneres, ohne es auszusalzen, bevor die Taube gebraten wird, mit einem s. g. Füllsel auszusüllen. — Um dieses Füllsel zu bereiten, wird ein halber Kreuzerweck in Milch eingeweicht, und ein Stückhen Butter wird in einer Kachel zum Zersließen gebracht und in demselben werden ein Stückhen Zwiebel und Beterling, sein zerhackt, leicht geröstet. Dieses Schmalz mit den Zwiebeln und dem Peterling wird sodann zugleich mit einem halben Eidotter und der Hälfte vom Weißen eines Sies unter Zusatz von etwas Salz mit dem erweichten Weck zusammengerührt.

- Auf gleiche Art, wie das Täubchen zubereitet wird, kann man eine s. g. gefüllte Kalbsbruft fertigen lassen.

Das Kalbfleisch wird auf dieselbe Weise wie das Hühnchen gebraten. Das am meisten hierzu taugliche Stück des Kalbes ist der Schenkel (der Kalbsschlegel, von welchem man, wenn man nicht einen ganzen Schlegel braten will, für den Kranken ein Stück zu erhalten suchen muß).

Ein eingemachtes Hähnchen. Ein ausgenommenes und gereinigtes Hähnchen wird in 4 Stücke zerschnitten und diese Stücke in kaltem Wasser ausgewaschen. Nachdem man auf die oben angezgebene Weise eine Buttersauce bereitet hat, wird das zerschnittene Hähnchen in dieselbe gelegt und weich gekocht. Verträgt es der Kranke, so können zwei Löffel voll Wein bei der Bereitung der Sauce benutzt werden, und auch ein Stücken Zwiedel und eine Scheibe von einer Citrone so wie eine Gewürznelke hinzugethan werden. Soll die Sauce sehr kräftig werden, so wird dieselbe mit einem Eigelb und einen Löffel voll sauerem Rahm vor dem Anrichten zusammengerührt.

Auf dieselbe Weise werden eingemachte Täubchen und einge= machtes Kalbsleisch bereitet.

Ein s. g. Prislein (Thymusdrüse vom Kalbe). Es wird die Thymusdrüse mit etwas Fleischbrühe oder in Salzwasser etwa 10 Minuten lang gekocht oder zu dem kochenden Ochsensleisch hineingethan. Sodann wird das dasselbe überziehende Häutchen abgezogen und die Drüse wird in einer Buttersauce, welche etwa schon eine halbe Stunde über dem Feuer stand, noch etwa 10 Minuten lang gekocht.

Es kann vor dem Anrichten ein Eigelb und ein Löffet voll saurer Rahm zur Sauce gerührt werden. Auch bei der Bereitung der Sauce bes Prischens kann etwas Wein benutzt werden.

Rachel= ober Eiermus. Ein kleiner Kaffeelöffel voll Mehl wird mit zwei Eiern zusammengerührt und sodann werden ein kleines Glas Milch und ein Löffel voll zerstoßener Zucker hineingerührt. Dieser Teig wird in ein mit Butter ausgestrichenes Blech gethan und im Bratenofen etwa ½ Stunde der Hipe ausgesetzt, bis sich eine gelbliche Kruste gebildet hat.

Breiauflauf. Es wird ein dicker Mehlbrei, etwa in der Menge von einem Schoppen, gekocht. Zugleich wird ein halber Viersling Butter mit nach einander hinzugesetzten vier Sidottern schaumig gerührt. Der Brei, nachdem er erkaltet ist, wird nunmehr mit der Butter und den Siern und etwa $1\frac{1}{2}$ Eslöffel voll Zucker ungefähr eine $\frac{1}{4}$ Stunde lang zusammengerührt, und sodann wird das zu s. Schnee geschlagene Siweiß von vier Siern leicht darunter gerührt. Das Ganze wird nun in ein mit Butter ausgestrichenes Blech gethan, und wie das Kachelmus im Bratofen der Hitz ausgesetzt; es bedarf jedoch einer etwas längern Zeit.

Auf gleiche Weise wird Gries = und Reisauflauf bereitet, nur muß bei Bereitung des Reisauflauses, bevor der Reis zum Reisbrei (mit Milch) gekocht wird, derselbe, wie bei Bereitung der Reissuppe, mit heißem Wasser abgebrüht werden.

Dritte Reihe.

Weinsuppe. Es werden ein Trinkglas voll weißen Weines und ebensoviel Wasser mit Zusatz von 2 bis 3 Eßlöffel voll zersstoßenem Zucker gekocht und kurz bevor der Wein vom Feuer gesnommen wird, werden 1 oder 2 zerrührtes Gigelb hineingerührt. Man kann auch einen Kasseelöffel voll Mehl in zerlassener Buttergelb rösten und mit diesem zusammengerührt den Wein und das Wasser kochen. Kann der Kranke schon etwas Consistenteres genießen, so kann ein halber Kreuzerweck, in Scheiben geschnitten und geröstet, zuletzt der kochenden Weinsuppe zugesetzt werden.

Weinereme. Ein Schoppen weißer Wein wird unter Zusatz von 6 Loth Zucker und etwa einem Stückhen Zimmt und einem Stückhen Citronenschale gekocht. Hierauf werden 6 Cidotter zusammen= gerührt und der kochende Wein dran gerührt. Das Ganze wird nun noch in einem messingenen Pfännchen oder einer irdenen Kachel unter beständigem Umrühren einer leichten Hiße ausgesetzt, bis sich kleine Bläschen bilden.

Milchereme. Es wird dasselbe wie das Weinereme bereitet, nur werden statt des Weines 1 Schoppen Milch und nur etwa 3 Loth Zucker und 4 Eidotter genommen. — Für Viele sehr anzgenehm wird das Mischereme, wenn man etwas Zimmt und Citronenschale oder ein kleines Stückchen zerstoßene Vanille der kochenden Milch zufügt; es muß jedoch, bewor die Eidotter hineingerührt werden, die Milch durch ein Haarsieb geseiht werden.

Gierthee (f. g. reformirter Thee). Ein Schoppen Milch wird unter Zusatz von etwa 6 Stückhen Zucker, einem Stückhen Zimmt und einer starken Messerspitze oder einem kleinen Kaffeelöffel voll schwarzem Thee gekocht, bis sie etwa zweimal gestiegen ist, wobei umgerührt werden muß. Es wird sodann die Milch durch ein Haarssied geseiht und ein oder zwei gerührtes Gigelb darangerührt. Das Ganze wird noch einmal an das Feuer gesetzt und unter Umrühren darüber erhalten, bis leichte Blasen sich bilden. — Ist dem Kranken das Getränk nicht süß genug, so kann er vor dem Genusse noch etwas Zucker hinzussigen.

Chocolade. Zwei Täfelchen Chocolade werden in Stücke zersbrochen oder zerstoßen und mit Milch bis zu ihrer gänzlichen Aufslösung gekocht. Dieses Gemenge wird mit einem gerührten Eigelbzusammengerührt und das Ganze noch einige Minuten lang unter Umrühren über's Feuer gesetzt.

Kraftbrühe, Gine große Portion Ochsensleisch mit verhält= nißmäßig wenig Wasser lange gekocht gibt eine gute Fleischbrühe. Will man aus einer bestimmten Menge Fleisch die kräftigste Brühe bereiten, welche sie zu geben im Stande ist, so zerhacke man das Fleisch zu einem Breie, gieße es mit einer entsprechenden Menge kaltem Wasser an, bringe dieses allmälig zur Siedhitze und kochedas Fleisch mehrere Stunden lang. Durch den Zusatz von Sidotter erhält die Brühe vollends alle zur kräftigen Ernährung nöthigen. Stoffe. Salz und Grünes ist nach gewöhnlicher Art hinzuzusügen.

Fleisch brühe nach Liebig (faltes Fleischertract). Man nimmt

zu einer Portion dieser Fleischbrühe 1/2 Pfund Fleisch von einem frisch geschlachteten Thiere (Rind = oder Hühnerfleisch), hackt es fein, mischt es mit 1 1/8 Pfund destillirtem Wasser, dem man 4 Tropfen reine Salz= saure und 1/2 bis 1 Quentchen Kochsalz zugesetzt hat, gut durch einander. Nach einer Stunde wird bas Ganze auf ein kegelformiges Haarsieb, wie man es in allen Ruchen hat, geworfen, und die Bluf= sigkeit ohne Anwendung von Druck ober Pressung abgeseiht. Den zuerst ablaufenden trüben Theil gießt man zurnck, bis die Flüffigkeit gang klar abfließt. Auf ben Fleischrückstand im Siebe schüttet man in kleinen Portionen ein halb Pfund bestillirtes Wasser nach. Man erhalt in dieser Weise etwa ein Pfund Flussigkeit von rother Farbe und angenehmem Fleischbrühgeschmack. Man läßt fie ben Kranken falt taffenweise nach Belieben nehmen. Sie darf nicht erhitzt werden, benn sie trübt sich in ber Warme und sett ein bickes Gerinnsel von Fleischalbumin und Blutroth ab. — Für manche Kranke möchte es von Ruten fein, die Fleischbrühe durch ftark gebrannten Zucker braun zu färben.

Fleischgallerte. Lebt der Kranke in einer Gegend, in welcher er nicht alle Tage frisches Ochsenfleisch und felbst nicht einmal tag= lich Kalbfleisch oder Geflügel zur Fleischbrühe erhalten-kann, so ist es für ihn rathsam, sich eine Gallerte bereiten zu laffen, welche er entweder rein, kaffee = ober eglöffelvollweise, genießen kann, ober in Wasser aufgelöst und etwa mit Zusat von Eigelb als Fleischbrühe nimmt. — Die Gallerte fann man auf folgende Beise bereiten laffen: Man nimmt ein gereinigtes und ausgenommenes huhn und schneibet daffelbe in fleine Stücken und zerhackt es und zerstößt auch die Knochen. Chenso nimmt man, je nach der Menge der Gallerte, welche man bereiten will, zwei oder mehr Kalbefüße und schneidet das Fleisch in Studchen und zerhackt die Knochen. In gleicher Weise kann man auch Froschschenkel und Schnecken behandeln und zusetzen. Liebt ber Kranke ben Krebsgeschmack und verbietet es sein Zustand nicht, so kann man zugleich ein Dutend Krebse in einem Mörser zerstampfen und dem übrigen Material zur Bereitung der Gallerte beifugen. Die ganze Maffe wird nun mit kaltem Waffer, etwa 6 Schoppen, angegoffen und langfam unter Zufat von etwas Salz und Grunem so lange gekocht, bis die Masse so dick wird, daß sie kaum mehr durch ein Leinwandstück hindurchgetrieben werden kann. Das Fluffige

wird nun durchgeseiht und aus der Masse ausgeprest und sodann bis zur Dicke einer Gallerte eingekocht. — Man kann auch mittelst Gi-weiß die Masse klären, was aber zum Gebrauche der Speise für den Kranken nicht nothwendig ist.

Wie diese Gallerte kann man auch die im Handel zu beziehende Bouillon=Tafeln zur Bereitung und zur Verstärkung der Fleischbrühe benutzen, indem man ein oder zwei Stücke in heißem Wasser oder Fleischbrühe auflöst. Will man dieser Bouillon einen reichen Gehalt von Proteinstoffen geben, so rühre man die Tasse Fleischbrühe mit einem Eigelb an.

Getränke. — Mandelmilch. ½ bis ½ Pfund Mandeln, je nachdem man eine dünne oder concentrirte Milch bereiten will, werden abgekocht, geschält und in einem Mörser fein gestoßen. Hier= auf werden sie in einer Schüssel mit zwei Schoppen Wasser durch= einander gerührt, das Flüssige durch eine Serviette gepreßt, der Rest noch einmal mit Zusat von etwas Wasser gestoßen und von diesem wiederum die Flüssigkeit durchgepreßt. Die auf diese Weise gewonnene Milch wird nach Belieben durch Zucker versüßt.

Limonabe. Der Saft von einer Citrone wird durch einen Seiher ober reines Tuch in ein Schoppenglas gegoffen, das Glas mit Wasser gefüllt, nach Belieben Zucker zugesetzt, und die Flüssig= keit umgerührt. — Diese einfache Limonade ist für den Gebrauch bei Kranken in der Regel der Limonade vorzuziehen, bei welcher auch das Gelbe der Citrone, nachdem es an einem Stücke Zucker abge= rieben worden ist, der Flüssigkeit zugesetzt wird.

Punsch. Zwei Citronen werden leicht abgerieben, das Abge=riebene wird in eine Schüssel gethan, der aus den zwei Citronen gepreßte Saft durch ein Tüchlein geseiht und hinzugesetzt, ein Schoppen heißer Thee und ½ Schoppen Arak beigefügt, das Ganze mit einer beliebigen Menge Zucker versüßt und umgerührt. — Statt der zwei Citronen kann man auch zwei Orangen oder eine Orange und eine Citrone nehmen. — Bedarf der Kranke öfters eine ganz kleine Portion Punsch, so thut man wohl besser daran, als jedesmal denselben aus den Ingredienzien selbst zu bereiten, Punschessenz vorzäthig zu halten, von welcher man in jedem Augenblicke die kleinsten Mengen bereiten kann, indem man einem Theile Essenz zwei die drei Theile heißes Wasser zusest.

Glühwein. Ein Schoppen rother Wein, 1/4 Pfund Zucker, 1/4 Loth ganzer Zimmt und zwei Gewürznelken werden zusammen heiß gemacht und das Flüssige durchgeseiht.

Barmes Bier. Ein Schoppen Bier, mit 1/4 Pfund Zucker, einem kleinen Stückchen Zimmt und einem Stückchen Citronenschale wird heiß gemacht, und sodann derselbe mit 3 zerrührten Eigelb

unter beständigem Rühren langfam zusammengegoffen.

Molken. Da bei Bereitung kleiner Portionen die Molken leicht von dem Laab einen widerlichen Geruch erhalten, so ist es rathsam, für einen einzelnen Kranken dieselben mittelst eines andern Gerinnungsmittels bereiten zu lassen. — Zwei Schoppen frisch gemolkener Milch (am besten Ziegenmilch) werden unter Zusatz von einem kleinen Trinkglas voll Sauermilch (ohne Rahm) an das Feuer gestellt und umgerührt. Wenn die Käsemassen sich in Klumpen geformt haben, werden dieselben mit dem Schaumlössel herausgenommen und sodann die Flüssigkeit unter Zusatz von einem kleinen Kasselössel voll Essig von Neuem an's Feuer gestellt und etwas umgerührt. Ist die zweite Gerinnung vollbracht, so wird die Flüssigkeit durchgeseiht. — Will man sehr klare Molken bereiten, so kann man vor der zweiten Gerinnung das Weiße eines Eies zusetzen und in der Flüssigkeit um= rühren lassen.

Arzneibereitungen.

Rec. Foliorum Sennae Unciam j. Radicis Liquiritiae Uncias ij.

C. D. S. eröffnender Thee.

Von diesem Gemenge (2 Loth Senneblätter und 4 Loth zerschnittene Süßholzwurzel) wird so viel genommen, als eine hohle Hand fassen kann, diese Menge wird sodann mit einem Kaffeeschüsselchen voll oder 1 Schoppen heißem Wasser angegossen und 1/4 Stunde lang gekocht. Diesen Thee trinkt der Kranke auf einmal.

D. Pulveris foliorum Sennae Unciam j:

Diese Menge gepulverter Senneblätter wird mit 2/3 von einem Kaffeeschüsselchen voll Zwetschgenmus und 1/3 Honig allmälig undsorgfältig zusammengerieben und sobann in einem Confiturglas auf=-

bewahrt. Von dieser Lattwerge nimmt man nach Alter und Umständen einmal oder mehreremal täglich 1 Kaffeelöffel oder 1 Eplöffel voll.

Rec. Foliorum Sennae Unciam dimidiam

infunde Aquae fervidae Unciis iv.

Colaturae adde:

Tartari natronati Drachmas ij.

Mannae calabrinae Drachmas vj.

M. D. S. Zuerst die Hälfte und sodann jede Stunde 1 Löffel voll zu nehmen, oder auch das Ganze estöffelvollweise zu nehmen, bis Durchfälle erfolgen. (Wiener Tränkchen.)

Rec. Syrupi mannati Unciam j.

D. S. Zuerst jede Stunde 1—2 Kaffeelöffel voll zu geben und sodann alle 2—3 Stunden 1 Kaffeelöffel voll, bis Deffnung erfolgt, oder auch nur 1—2mal täglich 1 Kaffeelöffel voll (für ein Kind).

Rec. Foliorum Sennae Drachmam dimidiam

infunde Aquae fervidae Unciis ij.

Colaturae adde:

Syrupi mannati Unciam j.

M. D. S. Jede Stunde 1 Kinderlöffel voll zu geben, bis Deff= nung erfolgt.

Rec. Aloes succotrinae Drachmam j.

Mellaginis Graminis

Pulveris radicis Liquiritiae

Ana quantum satis, ut fiant pilulae 60, dentur ad scatulam signentur, täglich 2-4 Stücke zu nehmen.

Rec. Kali sulphurici Drachmas vj.

Pulveris radicis Rhei Drachmas ij.

Sacchari albi Unciam dimidiam.

Misce fiat pulvis, detur ad scatulam. S. täglich 1 Kaffeelöffel voll in einem Glas Wasser umgerührt zu nehmen.

Rec. Calomel grana iij.

Sacchari albi Grana x.

Misce siat pulvis, denturztales doses vj. Signentur: Alle 2 Stunden 1 Pulver zu nehmen.

Rec. Olei Ricini Uncias ij.

Detur signetur: 1 bis 4mal einen Coffel voll innerhalb eines Tages zu nehmen.

Rec. Pulveris radicis Ipecacuanhae Grana xv.

Tartari emetici Granum j.

Misce flat pulvis, dentur tales doses iij. Signentur: Alle 1/4 Stunde 1 Pulver zu nehmen, bis Erbrechen erfolgt.

Rec. Pulveris radicis Ipecacuanhae Scrupulum j.

Dentur tales doses iv. Signentur: Alle 1/4 Stunde 1 Pulver, bis Erbrechen erfolgt.

Rec. Tartari emetici Grana iv.

Aquae destillatae Uncias iv.

Miscetur detur signetur: Jede 1/4 Stunde 1 Efloffel voll zu zu nehmen, bis Erbrechen erfolgt.

Rec. Pulveris radicis Ipecacuanhae Grana vj.

Sacchari albi Grana iv.

Mice siat pulvis dentur tales doses iv. Signentur: Alle 1/4 Stunde 1 Pulver zu nehmen, bis Erbrechen erfolgt. (Für ein Kind.)

Rec. Tartari emetici Granum j.

Aquae destillatae Unciam j.

Syrupi simplicis Unciam dimidiam.

Miscetur, detur, signetur: Jede 1/4 Stunde 1 bis 2 Kaffee= löffel voll zu nehmen, bis Erbrechen erfolgt. (Für ein Kind.)

Rec. Opii puri Granum dimidium - j.

Sacchari albi Grana x.

Misce fiat pulvis dentur tales doses iv. Signentur: 1—2mal täglich 1 Pulver zu nehmen.

Rec. Tincturae thebaicae (Tinct. Op. simpl.) Drachmas ij. Detur, signetur: 3mal täglich 6 Tropfen ober einmal 15—20 Tropfen zu nehmen.

Rec. Tincturae thebaicae guttas xviij.

Aquae destillatae Unciam j.

Syrupi simplicis Unciam dimidiam.

Detur, signetur: In 3 Theilen im Berlaufe eines Tages zu nehmen.

Rec. Morphii acetici Grana ij.

solve in

Aquae destillatae Drachmis ij.

Detur, signetur: Wohl umgeschüttelt 16 Tropfen in einem Löffel voll Wasser zu nehmen.

Rec. Morphii acetici Granum j. solve in

Vini malacensis Uncia j.

Detur, signetur: 1—2mal täglich 1—2 Kaffeelöffel voll zu nehmen.

Rec. Morphii acetici Grani ¹/₄. Sacchari albi Grana x.

Misce siat pulvis, dentur tales doses iv. Signetur: Täglich 1—2mal 1 Pulver in einem Löffel voll Wasser zu nehmen.

Rec. Corticis peruviani (Chinae) Unciam dimidiam fiat infuso-decoctum colaturae Unciarum iv.

adde

Spiritus nitri dulcis Drachmam j. Syrupi corticum Aurantiorum Unciam j.

D. S.: Alle 2 Stunden 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Chinini sulphurici Grana iij.

Sacchari albi Grana x.

Misce fiat pulvis, dentur tales doses xij.

Signentur: 3mal täglich 1 Pulver zu nehmen.

Rec. Spiritus sulphurico aetheei Drachmas iij.

D. S.: Hoffmann'sche Tropfen.

Rec. Ferri carbonici saccharati Grana v. Sacchari albi Grana x.

Misce siat pulvis, dentur tales doses xij. Signentur: 3mal täglich 1 Pulver zu nehmen.

Rec. Pulveris Beralii (Ferrum citricum ammoniatum mit Vanisses 3 ucter 1:20) Uncias ij.

Detur signetur: Den 4. Theil in zwei Portionen mit Wasser angerührt täglich zu nehmen.

Rec. Liquoris sesquichloreti Ferri Unciam dimidiam.

Detur, signetur: Die Hälfte in einen halben Schoppen Wasser geschüttet äußerlich zu gebrauchen (vorzüglich bei Blutungen).

Rez. Kali hydrojodinici Grana xvj — Drachmam dimidiam solve in

Aquae destillatae Unciis iv.

Detur signetur, in 4 Theilen, je in einem halben Glase Zucker= wasser zu nehmen.

Rec. Kali hydrojodinici Drachmam dimidiam — j. Axungiae Porci Unciam j.

M. D. S.: 2mal täglich eine Bohne groß einzureiben.

Rec. Herbae Digitalis purpureae Grana xv. infunde Aquae fervidae Unciis iv. colaturae adde
Kali acetici Drachmas ij.
Syrupi simplicis Unciam j.

M. D. S.: Alle 2 Stunden 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Digitalini Granum j. Sacchari albi Drachmas ij.

Misce exactissime, divide in partes xij. aequales, S.: 3mal täglich 1 Pulver zu nehmen.

Rec. Calomel Granum j. Sacchari albi Grana x.

Misce siat pulvis dentur tales doses xij., 2mal täglich 1 Pulver zu nehmen (um abzuführen: die Berordnung Seite 413).

Rec. Olei jecoris Aselli Uncias vj.

D. S.: 2-3mal täglich 1-2 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Kali nitrici Drachmam j.

Aquae destillatae Uncias iv.

Syrupi Rubi Idaei Unciam dimidiam.

M. S. D.: Jede Stunde 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Ammonii muriatici depurati Drachmam j. Succi Liquiritiae Drachmas ij. Aq. destillatae Uncias iv.

M. D. S.: Alle 2 Stunden 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Ammonii muriatici depurati Drachmam j. Succi Liquiritiae Pulveris radicis Liquiritiae

aa. quantum satis ut fiant pilulae Nro. 120. Dentur ad Scatulam. Signentur: Täglich 6—8mal 1—2 Stücke im Munde verzgehen zu lassen und zu nehmen.

Rec. Radicis Althaeae.

Radicis Liquiritiae aa. Uncias ij.

C. D. S.: Bruftthee.

Rec. Olei amygdalarum dulcium Unciam dimidiam.

Pulveris gummi arabici Drachmas iij.

Aq. fontanae Uncias iv.

Syrupi emulsivi Unciam j.

M. D. S.: Jede Stunde 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Aquae Laurocerasi Drachmas ij.

Aquae destillatae Uncias iv.

Syrupi capillorum Veneris Unciam j.

M. D. S.: Jede Stunde 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Sulphuris Antimonii aurati Grana ij.

Aquae destillatae Uncias ij.

Pulveris gummi arabici Drachmam j.

Syrupi simplicis Unciam j.

M. D.: Wohl umgeschüttelt alle 2 Stunden 1 Kinderlöffel voll zu nehmen.

Rec. Natri bicarbonici Drachmam unam et dimidiam,

solve in

Aquae destillatae Unciis iij.

adde

Syrupi simplicis Unciam j.

D. S.: Von 2 Citronen den Saft auszupressen und einem Löffel voll von der Mixtur jeweils 2 Kaffeelöffel voll zuzugießen. Diese Brausemischung wird unter dem Ausbrausen genommen.

Rec. Natri bicarbonici Grana xij.

Sacchari albi Grana viij.

Misce fiat pulvis, dentur tales doses viij. ad chartam. Signentur Nro. j.

Rec. Acidi tartarici.

Sacchari albi aa. Grana x.

Misce siat pulvis, dentur tales doses vij. ad chartam. Signentur Nr. ij. Von Nummer j und von ij jedesmal 1 Pülverchen mit dem andern zu mischen, 1 Löffel voll Wasser zuzugießen und unter dem Aufbrausen zu nehmen.

Rez. Natri bicarbonici Drachmam j.

Aq. destillatae Uncias iij.

Succi Citri recenter expressi quantum satis ad saturationem,

adde

Syrupi simplicis Unciam j.

D. S.: Jede Stunde 1 Löffel voll zu nehmen.

Rec. Pulveris Seminum Cinae Unciam j.

D.: 2= oder 3mal täglich 1 Kaffeelöffel voll in Wasser umge= rührt zu nehmen.

Es passen auch die mit Wurmsaamen bereiteten Wurmlebkuchen, von welchen je nach der Größe 2—4 Stücke täglich genossen werden können.

Das Santonin wird am Besten in den Wurmzeltchen, Confectio Santonini, gegeben. Nach der gewöhnlichen Bereitungsart entshält Eines derselben 1 Gran, und es können Mehrere im Verlaufe des Tages genossen werden.

Rec. Kusso Unciam j.

D. S.: In einem Schoppen Waffer angerührt im Verlaufe einer Stunde zu genießen (gegen Bandwurm).

Rec. Kamalae Drachmas iij.

infunde Aquae fervidae Unciis iv.

colaturae adde

Syrupi simplicis Unciam j.

D. S.: Jebe Stunde 1—2 Löffel voll (gegen Bandwurm).

Rec. Acidi phosphorici diluti Drachmam j.

Syrupi Rubi Idaei Uncias ij.

. M. D. S.: So viel in einem Glafe Wasser zu nehmen, daß bas Getränk stark sauer wird, und in wenigen Stunden zu ver= brauchen (gegen Blutungen).

Rec. Tincturae Cinnamoni Unciam dimidiam.

S.: Einen halben bis ganzen Kaffeelöffel voll zu nehmen (bei

Blutungen).

Schweißtreibenden Thee von Wollblumen (Flores Verbasci), Lindenblüthen (Flores Tiliae) oder Holderblüthen (Flores Sambuci) kann man zu 2 Lothen (Unciam j) verschreiben und hiervon eine kleine Hand voll mit 2 Tassen Wasser andrühen lassen; ebenso die krampsstillenden Chamillen (Flores Chamomillae), die bei Unter=

leibsstörungen nützlichen Melissen (Herba Melissae), Pfeffermunze (Herba Menthae piperitae) u. s. w.

Rec. Chloroform Drachmas iij.

D. S.: 15 Tropfen hiervon nach Bericht einzuathmen.

Rec. Aetheris sulphurici Unciam unam et dimidiam.

Signetur: Hiervon mit Hilfe bes Lour'schen ober Wucherer'schen Apparates einzuathmen.

Rec. Boracis venetae Drachmam j. Mellis rosati Unciam j.

M. D. S.: Mundsaft.

Rec. Collodii Drachmas iij.

D. S.: Zum Bepinfeln.

Rec. Pigwar-Haar-Jambi Drachmam dimidiam.

D. S.: Zum Auflegen (bei Blutungen).

Rec. Aquae saturninae Uncias viij.

D. S.: Zu Umschlägen.

Rec. Florum Sulphuris Unciam j.

Axungiae Porci Uncias ij.

M. D. S.: Bum Ginreiben.

Rec. Saponis viridis Libram dimidiam.

D. S.: Hiervon bei jeder Einreibung ungefähr 2 Loth zu versbrauchen.

Rec. Emplastri Cantharidum ordinarii Drachmas ij.

D. S.: Zu einem etwas großen Blasenpflaster.

Rec. Seminis Sinapeos Uncias ij-iij.

D. S.: Bu einem Senfteig.

Rec. Farinae seminis Lini Uncias iv.

S.: Zu Breiumschlägen.

Rec. Emplastri diachyli compositi Unciam dimidiam.

D. S.: Zum Berband.

Rec. Unguenti cerei Unciam j.

D. S.: Bum Berband.

Rec. Unguenti lenientis (Goldcream) Unciam dimidiam.

D. S.: Bum Berband.

1 19 1 --- 2 4 1000

a la parama selentari

and the same and the same

Cabelle über die chemischen Bestandtheile einiger Mineralwasser.

		Temperatur				1					-			-	Robicue	-	1	1			2608-				1					
Rame bed Babed.	Name best Anatotifere.	in Graben nach Réaus mur.	Schwefel- faures gal	t. Schwefelfau-	faure Mag-	Schwefele faurer Ralf.	Chloria-	Chlor- nofrium.	Chlormagne, firm.	Chlorcal,	Robtenfanres Natron.	Rohlenfaures Lutuon.	Rohlensaure Magnefia,	Roblenfaurer Ralf.	fanter Strone	Rohlenfaures Mangan- ornbul.	Roblenfaures Erfenorybul.			Phosphorfau- res Nairon.	phorfaure	Finorcals.	Riciel»	Salpeterfaure Magnefia.	Organifde Subftang,	Summa ber ieften Be- ftanbtheite.	Roblen.	Comrfel.	Etid.	Bemerfungen,
Machen		360-440	1,16-1	20 2,17-2,24	_		_	18,9-20,2			3,8-4,9	0,002	0,1-0,3	1,0-1,4	0,001	Spur	0,04-0,07				Spur	Spur	0,4-0,5	0,1-0,7	0,5-0,7	28.6-31,5	8,000	0,133	18.533	Bufer ben Genweielquellen befigt
Abelheibequelle bei Beilbronn		-	-	-	-		-	36,899	_	-	4,257	_	0,230	0,504	-				0,300	_	-	-	0,122	-	-	43,222	_	_	_	Nadi Bauer ift ber Gehalt an
Baben=Baben		54,90	0,017	-	-	1,556	1,258	16,520	0,097	-	-	_	0,042	1,273	0,005	Spuren	0,037	-	Spur,	-			0,914	_	_	22,093	0,299	-	-	Bolerlithmen 0,200.
Baben in ber Comeig	1 -	40,8 29°-30°	_	2,288	2,442 1,360	10,861 3,200	0,711	13,042	0,566	0,719	-	0,078	0,153 1,750	2,599 1,800	0,003	_	_	-		_	0,006	0,016	0,007	_	Spur	33,408	32,8	_		hat auch Sanerftoff 5,91.
Bagneres be Luchon		481/20	_	1,990	0,202	0,466	_	1,341	0,368 0,223	_	0,162	0,016	- 1,130	0,223		_	_	_ [_		_	_		_	0,730	12,617	0,5 0,21	0,7	0,3	
Bath	1-	340-380		5,77	-	5,45		3,25	-	_	-	_	-	0,83	-	_	0,015	-	-	_	_	_	0,20		_	15,54	0,21	0,42		
	Struve	-	1,735	6,171	-	-		2,884	_	_	22,732	_	1,197	3,066	0,007	_	0,009	-	- 1	_	0,029		0,355	_	-	38,185	33,58	_	_	
Bocflet	Bogel Raffner	-	_	0,25-6,25	_	0,50	1,25	27,50	0,75	-	_	_	1,25	7.25	-	_	0,65	-	-	-	-	-	0,50		_	45,90	31	_	-	Bifibt auch eine Echwejelquelle.
Burticheit	Monheim	350-620		2.5-3.4	_	-		17,9-22,0	_	_	5,6-6,7	_	0,1-0,24	0, 1 - 0, 5	-			- 1	_	0,14-0,16	-	0,3-0.5	0,3-0,6		0.20-0.2	8 28,0-34,5	0.4-7.7	0,02-0,5	18-19	
Cannftatt	Morflatt	_	0,38-0,5		1,7-3,5	6,5-8,7	_	15,0-19,7	0.05 - 06	0,1-0,2	-	-	0,05-0,4	7,0-9,1	-	-	0,1-0,2	-	-	_	-	-	_	_	-	37,1-46,3			_	
Doberan		-		0,5-3,7	0-9,2	0,05-10,6		0,7-109,5	0,07-16,2	0 - 5, 0	-	-	1,0-2,7	1,4-2,9	-	-	0,3-0,8	-	-	_	-	- 1	0.2 - 0.6	-	0,1-08	6,0-160,1			0,5-0,8	Gint Onelle hat auch Sanerit. 4,3,
	Barrentrapp	_	-	3,0-4,1	0,8-2,8	9,6-12,5		0,06-1,1	_	_	-		0.18	7,0	_	_	0,1-0,3	-	-	_	-	1 1	0-0,004	_	-	26,4-32,8			-	
	Dumeenti 1 Struve	_	_	2,25	2,58	13,6	_	_	1,05		_	_		1,54		_			-	_	-		0,075	_	-	21,3	2,15	2.01	0,3	
emo	Jung	240-370	0,5	0,1-0,3	-	-	-	0,04	6,3-7,6	0,3	9,7-10,7	0,01	0,3-0,7	1,1-1,4	0,01	-	0,01-0,05	-	-		_	0,001	0,3-0,4	_	-	20 6-24,7		_	_	
	Bischoff 1 Berzelius	_	-	0,168	-	-	_	4,311	_		16,438	_	1,731	2,496	0.000	0.001.00	0,089	-	-	0,007	0.012	_	0,087	_	_	25,3	19,68	_	-	
	Tromsborf	-	~	21,5-26,9	_	-	-	6,7-9,2	-	_	3,2-5,1	0,026	0,01-0.7	1,1-1,8	0,003	0,004-0,04	0,07-03	-	-	_	0,012	-	0,05-0,4	_	_	1	26,8-40,0	-	-	
Friedrichshall	Liebig Bildraff	-	1,52	46,5	39,53	10,34	_	61,10 0.29	30,25	_		_	3,99	0,11 1,98	_	_	0,16	_		0,09	_		Spur 0,11	_	Spur	194,2	5,32	-	-	Brommagnifium 0,87,
Gobelheim		_	_	0,28	2,19	0,84	_	18,99	1,27	_	6,09	_	2,23	12,31	_	0,09	1,15		0,001	0,09	_		0.015	_	_	11,25 36,97	23,77 37,16	_	_	
Gricebach			_	6,040	1,483	2,199	1,178	0,086	_	_	_	_	0,705	12,228	-	0,030	0,600	-	-		-	-	0,350	_	_	24.00	22,493	_		
Sombura	Siebig Watthios	_		0,381	_			79,1-117,0	5,32-7,86	7,7-13,3		_	0,04-2,4	7,5 - 11,1	_	-	0,42-0.93	3	_	_	_		0,16-0,53	-		104-150		_	_	
	Frlach		_		0,05-1,44	0,20-1,12	_	24,6-44,3	_	_	_	_	0,04-0,96	0,16	_	-	-	_	_	_	-	-	0,02		0,009	25,7-60,3	aubestimmt	_	_	Procentifde Bufammenfegung.
Rarlebad	Berzefius Steinmann Reuß	420-590	-	15,7—19,8	_	-	_	7,7—8,8	-	_	8,8-10.5	_	1,39	2,3-4,4	0.007	0,006	0,01-0,04	-	-	_	0,002	0.024	0,4-0,6	-	-	41,3-43,8	11-15	_	_	
Riffingen	Raftuer Bauer	_	1,92	2,0-7,5	_	2,50	0,91	46,9 - 62,0	5,7-6,8	4,13	0,82	0,9-2,5	-	3,5-8,3	0,07	0,02	0,14-0,68	-	-	0,17	-	-	0,25-2.29	_	0,53	76-85	26 - 40		-	Епрая Втоппиадиейши.
	refenius	_	0,074	0,039	_	-	-	2,27	_	-	2,56	-	0,22	0,78		0,001	0,001	0,012	Spur.		-	-	0,075	-	-	6,077	0,109	0,013		
screuti	Fuces Bogel Ofann	-	-	1,12	1,7-2,5	-	_	0.62	0,12	_	-	-	0,34-0,75	0,3-2.2	-	-	0,12	-	-	_		- 1	0,62	-	, -	7,75—15,9	0,6-2,2	0,06-0,46	-	Ciwal Johnagarfia.
Arengnach	Bauer Lowig	-	-	-		-	0,4-0,9	59-72	0,2-4,0	2-13	-	-	0,1-1,3	0,6-1,6	0,6	0,65	0,1-0,3	0,04	0,30	-	0,02	-	0,3	_	-	75-94	3,9	_	-	Brommagneffa 6,60.
- 0	beiger	-	0,036	0,52	0,03	0,32	-	0,04	-		0,10	_	0,75	2,93	-	Spur	_	-	-	_	-	-	0,26	- 1	0,35	5,37	3,00	0,22	0,5	
	afiner Berzelius	-	-	0,21	-	_	0,0013	0,34	-	_	0,45	Spur	0,98-6,88	2,95	Spur	0,002	0,59-0,83	Spur	-	0,0007	-	-	Spiir	-	Spur	4,266,59	20-39	-	-	
Marlenbad	Renfen Reuf Steinmann	-	2,00	1,8-38	-	-	_	0,8-13,5	-	-	1,66-9,89	0,11	0,47 - 3,56	2,89-3,93	0,05	0,09	0,1-1,7	0,06	0,42	_	0,05	Spur	0,4-0.7	_	0,2	10-66	18,8	_	-	
	Bromeis	260	_	_	-	0,39	4,02	181,2	2,60	14,86	_		-	16,3	-	0,15	0,5	-	_	_	-	_		_	_	220,4	7,02	-	-	Brommagnifia 0,67.
betersthal B		-	0,573	6,069		-	-	0,303	-	-	0,461	0,046	3,501	11,713	-	_	0,354	-	-	_	0,055	- 1	_	-	Spuren	16	33,2	_		
Büllna		-	4,80	123,8	93,08	2,60	-	-	19,66	-	-	-	6,40	0,77	-	-	-	-	-	_	-	-	0,17	-	_	251,30	-	-		m 501 t 7: 1
Shrmont		_	0,233 0,465	9,316	3,888 1,866	9,054 0,428	_	0,514	0,696	_	-	-	0,171 0,543	10,477 12,939		0.044	0,576	-	_	_	_	_	0.420	_	~	26	22-44	_	_	Brupt auch rene Coolquelle.
Lippoldsau		_		21,33	2,87	4,14	_	0,16	0,630	0,11	2,25	_	2,90	7.90	_		1,20		_	_		_	0,439	_	Spuren 0.10	27 43,93	18,80	_	_	
dothenfels		170	_	1,017	0,24	2,20	1,17	32,6	1,40	3,47	0 30	_	0,27	1,11	-	Spur	0,81	_	_	-	_	_	0,04	_	Spur	44,0	25,0	_	_	
FaihEdian 19	Struve Bergelius	_ 4	,0-4,8	23,4-46,8	84	1,5-10,0	-	-	1,6-2,2	_	_	_	1.0-4.9	6,8	_	-	0,1	-	_	_	0,01	Spur	0,03-0,12	7,9-25,14	0,03	130-178	_	_	_	Settet ällnlick.
,	bilton	_	_	65	-	- 1	_	363,83	_	_	7,20	_	78,62	86,14	_	_	84	mirBrom 5,92	_	-	_	- 1	47 47	_	_	544	284,65	_	_	In cinem Gatton Baffer.
Scheveningen M	luto	160-190	-	-	16,14	3,07	-	169,0	17,66	38,74	-	_	-	_	-	_	_	_	- 1	_	-			_	-	244.6	_	-	-	
dinguach		25°	-	5,98	0,65	3,68	-	3,46	0,40	-	_	-	_	1,62	-	_	0,05	-	-	-	-	-	-	-	_	15,4	1.3	2,6	-	
	truve Monbeim	-	0,39	-	-	-	0,35	17,29	-	-	6,15	Spur	1,37	2,18	0,019	Spur	Spur	-	-	_	0,002	.,	0,30	_	_	28	28,4	_	-	
spaa	Strube	-	0,07	0,04	-	-	-	0,01-0,4	-	-	0,08-0,9	-	0,06-0,3	0,1-0,9	0,05	0,2-0,8	-	-	-	_	_	- 1	0,02-0,4	_		0,5-4,3	8-22	_	_	
	dicinus .	_	-	-	272	7,12	-	-	12,0	- 1	-	-	5,50	2,37	_	-	_	-			-	-	-	-	1,00	,.	unbestimmt	-	0.10	
phug	Bergelius .	350-390	0,43	0,54	-	-	0,104	0,43	-	-	2,68	0,18	0,28	0,49	0,019	0,080	0,037		0,015	_	0,023	0,13.	0,32	_	0,090	4.84	0,39	_	0,49	
		150-360	1,56	0,90	-	-	_	4,44	2 22	-	29,20	-	0.27	1,92	0.02	0,003	0,009	0,0002	0,001	_	_		0.93	_	_	38,88	5.08	2,05		
Beilbach		540	_	0,85	_	0.69	1,11	5.11 52,49	2,32 1.56	3,67	11,28	_	0.07	5.56 3,21	0,03 Spur	0,004	0.04	_	_	_	_		0.93		Spur	63.45	3,0%	2,03	0,10	
Bildbad		260	0,02	.0,40	_	-		1,82	-	-	0,53		0,07	0,34	— —	-	0,04		_	_	-	-	0,39	_	-	3,59	2,00	_	-	
	-																				1	1							L	







7.Ah.17. Vermachtnisse eines Klinikers z1862 Countway Library BDJ6051

3 2044 045 402 179

7.Ah.17.
Vermachtnisse eines Klinikers z1862
Countway Library
BDJ6051
3 2044 045 402 179